

# Série e-NSC



Electropompes monocellulaires normalisées EN733 et ISO 5199 avec moteurs IE3 diamètre de refoulement du DN32 au DN300.

Niveau d'efficacité supérieur aux exigences de la directive ErP 2015.

## Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 640 m<sup>3</sup>/h (2 pôles) et 1800 m<sup>3</sup>/h (4 pôles)

Hauteur manométrique : jusqu'à 150 m (2 pôles) et 100 m (4 pôles)

Alimentation : triphasée 50 et 60 Hz

Puissance : de 18,5 kW à 200 kW (2 pôles)

De 3 kW à 335 kW (4 pôles)

Pression maximale de service : 16 bar

Constructions possibles :

NSCE : monobloc avec arbre long

NSCS : monobloc avec moteur normalisé

NSCF : sur châssis avec accouplement sans spacer

NSCC : sur châssis avec accouplement avec spacer

Température du liquide pompé :

De -20 °C à +140 °C (en standard)

De -40°C à +180 °C (en option)

Moteurs IE3 pour toutes les puissances

Isolation classe F - Protection IP 55

## Matériaux

Corps de pompe : fonte, fonte ductile, acier inoxydable 1.4401/1.4408, acier duplex 1.4517

Roue : fonte, bronze, acier inoxydable 1.4404/1.4408, acier duplex 1.4517

Garnitures mécaniques :

Standard : carbone/silicium/EPDM

Option :

carbone/silicium/FPM ou

silicium/silicium/EPDM et

silicium/silicium/FPM

tungstène/carbone/EPDM

et tungstène/carbone/FPM

Joints : idem garnitures

mécaniques

## Applications

Adduction d'eau, surpression et irrigation

Chauffage, ventilation et climatisation

Machines pour le lavage industriel, piscines

Industrie, Traitement de l'eau

Installations de filtration

Lutte anti-incendie

## Sur demande

- Version avec variateur de fréquence

Hydrovar, selon les tailles

- Version NSC avec bout d'arbre nu

- Rognage de la roue

- Etanchéité par cartouche

- Palier, roulements lubrifiés à l'huile

## Avantages

Rendement élevé

Indice d'efficacité au-delà des exigences de l'ErP 2015

Certification ACS pour une utilisation en eau potable

Longue durée de vie et entretien facile

Construction Back pull out pour extraction de la partie mobile sans dépose de la volute

Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse (version e-NSC...H)

Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction

Large plage de température



# SÉRIE e-NSC

## Pompes monocellulaires

### Liste des modèles à 50 Hz, 2 pôles

TAILLE NSC..2	kW	VERSION			
		NSCE	NSCS	NSCF	NSCC
32-125/11(*)	1,1	•	•	•	•
32-125/15(*)	1,5	•	•	•	•
32-125/22(*)	2,2	•	•	•	•
32-125/30	3	•	•	•	•
32-160/22(*)	2,2	•	•	•	•
32-160/30	3	•	•	•	•
32-160/40	4	•	•	•	•
32-160/55	5,5	•	•	•	•
32-200/40	4	•	•	•	•
32-200/55	5,5	•	•	•	•
32-200/75	7,5	•	•	•	•
32-250/92	9,2	•	-	-	-
32-250/110A	11	-	•	•	•
32-250/110	11	•	•	•	•
32-250/150	15	•	•	•	•
40-125/15(*)	1,5	•	•	•	•
40-125/22(*)	2,2	•	•	•	•
40-125/30	3	•	•	•	•
40-125/40	4	•	•	•	•
40-160/40	4	•	•	•	•
40-160/55	5,5	•	•	•	•
40-160/75	7,5	•	•	•	•
40-200/55	5,5	•	•	•	•
40-200/75	7,5	•	•	•	•
40-200/92	9,2	•	-	-	-
40-200/110A	11	-	•	•	•
40-200/110	11	•	•	•	•
40-250/110	11	•	•	•	•
40-250/150	15	•	•	•	•
40-250/185	18,5	•	•	•	•
40-250/220	22	•	•	•	•
50-125/30	3	•	•	•	•
50-125/40	4	•	•	•	•
50-125/55	5,5	•	•	•	•
50-125/75	7,5	•	•	•	•
50-160/75	7,5	•	•	•	•
50-160/92	9,2	•	-	-	-
50-160/110A	11	-	•	•	•
50-160/110	11	•	•	•	•
50-200/110	11	•	•	•	•
50-200/150	15	•	•	•	•
50-200/185	18,5	•	•	•	•
50-250/185	18,5	•	•	•	•
50-250/220	22	•	•	•	•
50-250/300	30	-	•	•	•

\* = Disponible

Nsc1\_models-2p50\_a\_sc

TAILLE NSC..2	kW	VERSION			
		NSCE	NSCS	NSCF	NSCC
50-315/370	37	-	•	•	•
50-315/450	45	-	•	•	•
50-315/550	55	-	•	•	•
50-315/750	75	-	•	•	•
65-125/40	4	•	•	•	•
65-125/55	5,5	•	•	•	•
65-125/75	7,5	•	•	•	•
65-125/92	9,2	•	-	-	-
65-125/110A	11	-	•	•	•
65-125/110	11	•	•	•	•
65-160/92	9,2	•	-	-	-
65-160/110A	11	-	•	•	•
65-160/110	11	•	•	•	•
65-160/150	15	•	•	•	•
65-160/185	18,5	•	•	•	•
65-200/110	11	•	•	•	•
65-200/150	15	•	•	•	•
65-200/185	18,5	•	•	•	•
65-200/220	22	•	•	•	•
65-200/300	30	-	•	•	•
65-250/300	30	-	•	•	•
65-250/370	37	-	•	•	•
65-250/450	45	-	•	•	•
65-250/550	55	-	•	•	•
65-315/550	55	-	•	•	•
65-315/750	75	-	•	•	•
65-315/900	90	-	•	•	•
80-160/110	11	•	•	•	•
80-160/150	15	•	•	•	•
80-160/185	18,5	•	•	•	•
80-160/220	22	•	•	•	•
80-200/220	22	-	•	•	•
80-200/300	30	-	•	•	•
80-200/370	37	-	•	•	•
80-200/450	45	-	•	•	•
80-250/370	37	-	•	•	•
80-250/450	45	-	•	•	•
80-250/550	55	-	•	•	•
80-250/750	75	-	•	•	•
80-316/900	90	-	•	•	•
80-316/1100	110	-	-	•	•
80-316/1320	132	-	-	•	•
80-316/1600	160	-	-	•	•

TAILLE NSC2	kW	VERSION			
		NSCE	NSCS	NSCF	NSCC
32-250/55	5,5	•	-	-	-
32-250/75	7,5	•	-	-	-

(\*) Disponible aussi en version monophasée

**NSCE** : Monobloc moteur arbre long.**NSCS** : Monobloc moteur normalisé.**NSCF** : Sur châssis, accouplement sans spacer.**NSCC** : Sur châssis, accouplement avec spacer.

## SÉRIE e-NSC

### Pompes monocellulaires

Liste des modèles à 50 Hz, 2 pôles

TAILLE NSC	kW	VERSION			
		NSCE	NSCS	NSCF	NSCC
100-160/150	15	-	•	•	•
100-160/185	18,5	-	•	•	•
100-160/220	22	-	•	•	•
100-160/300	30	-	•	•	•
100-200/300	30	-	•	•	•
100-200/370	37	-	•	•	•
100-200/450	45	-	•	•	•
100-200/550	55	-	•	•	•
100-250/450	45	-	-	•	•
100-250/550	55	-	-	•	•
100-250/750	75	-	•	•	•
100-250/900	90	-	•	•	•
100-316/1100	110	-	-	•	•
100-316/1320	132	-	-	•	•
100-316/1600	160	-	-	•	•
125-200/450	45	-	•	•	•
125-200/550	55	-	•	•	•
125-200/750	75	-	•	•	•
125-200/900	90	-	•	•	•
125-315/1100	110	-	-	•	•
125-315/1320	132	-	-	•	•
125-315/1600	160	-	-	•	•
125-315/2000	200	-	-	•	•

• = Disponible

Nsc\_models-2p50-en\_b\_sc

# SÉRIE e-NSC

## Pompes monocellulaires

### Liste des modèles à 50 Hz, 4 pôles

TAILLE NSC..4	kW	VERSION			
		NSCE	NSCS	NSCF	NSCC
32-125/02B	0,25	•	-	•	•
32-125/02A	0,25	•	-	•	•
32-125/02	0,25	•	-	•	•
32-125/03	0,37	•	-	•	•
32-160/02	0,25	•	-	•	•
32-160/03	0,37	•	-	•	•
32-160/05A	0,55	•	•	•	•
32-160/05	0,55	•	•	•	•
32-200/05	0,55	•	•	•	•
32-200/07	0,75	•	•	•	•
32-200/11	1,1	•	•	•	•
32-250/11	1,1	-	•	•	•
32-250/15A	1,5	•	-	-	-
32-250/15	1,5	•	•	•	•
32-250/22	2,2	•	•	•	•
40-125/02A	0,25	•	-	•	•
40-125/02	0,25	•	-	•	•
40-125/03	0,37	•	-	•	•
40-125/05	0,55	•	•	•	•
40-160/05	0,55	•	•	•	•
40-160/07	0,75	•	•	•	•
40-160/11	1,1	•	•	•	•
40-200/07	0,75	•	•	•	•
40-200/11	1,1	•	•	•	•
40-200/15A	1,5	•	•	•	•
40-200/15	1,5	•	•	•	•
40-250/15	1,5	•	•	•	•
40-250/22A	2,2	•	•	•	•
40-250/22	2,2	•	•	•	•
40-250/30	3	•	•	•	•
50-125/03	0,37	•	-	•	•
50-125/05	0,55	•	•	•	•
50-125/07	0,75	•	•	•	•
50-125/11	1,1	•	•	•	•
50-160/11A	1,1	•	•	•	•
50-160/11	1,1	•	•	•	•
50-160/15	1,5	•	•	•	•
50-200/15	1,5	•	•	•	•
50-200/22A	2,2	•	•	•	•
50-200/22	2,2	•	•	•	•
50-250/22	2,2	•	•	•	•
50-250/30	3	•	•	•	•
50-250/40	4	•	•	•	•
50-315/40	4	-	•	•	•
50-315/55	5,5	-	•	•	•
50-315/75	7,5	-	•	•	•
50-315/110	11	-	•	•	•

• = Disponible

Nsc1\_models-4p50\_a\_sc

**NSCE** : Monobloc moteur arbre long.  
**NSCS** : Monobloc moteur normalisé.

TAILLE NSC..4	kW	VERSION			
		NSCE	NSCS	NSCF	NSCC
65-125/05	0,55	•	•	•	•
65-125/07	0,75	•	•	•	•
65-125/11	1,1	•	•	•	•
65-125/15	1,5	•	•	•	•
65-160/11	1,1	-	•	•	•
65-160/15A	1,5	•	-	-	-
65-160/15	1,5	•	•	•	•
65-160/22A	2,2	•	•	•	•
65-160/22	2,2	•	•	•	•
65-200/15	1,5	•	•	•	•
65-200/22A	2,2	•	•	•	•
65-200/22	2,2	•	•	•	•
65-200/30	3	•	•	•	•
65-200/40	4	•	•	•	•
65-250/40	4	-	•	•	•
65-250/55A	5,5	-	•	•	•
65-250/55	5,5	-	•	•	•
65-250/75	7,5	-	•	•	•
65-315/55	5,5	-	•	•	•
65-315/75	7,5	-	•	•	•
65-315/110	11	-	•	•	•
65-315/150	15	-	•	•	•
80-160/15	1,5	•	•	•	•
80-160/22A	2,2	•	•	•	•
80-160/22	2,2	•	•	•	•
80-160/30	3	•	•	•	•
80-200/30	3	-	•	•	•
80-200/40	4	-	•	•	•
80-200/55A	5,5	-	•	•	•
80-200/55	5,5	-	•	•	•
80-250/55A	5,5	-	•	•	•
80-250/55	5,5	-	•	•	•
80-250/75	7,5	-	•	•	•
80-250/110	11	-	•	•	•
80-315/110A	11	-	•	•	•
80-315/110	11	-	•	•	•
80-315/150	15	-	•	•	•
80-315/185	18,5	-	•	•	•
80-315/220	22	-	•	•	•
80-400/185	18,5	-	•	•	•
80-400/220	22	-	•	•	•
80-400/300	30	-	•	•	•
80-400/370	37	-	•	•	•

TAILLE NSC2	kW	VERSION			
		NSC2	NSCS	NSCF	NSCC
32-250/07	0,75	•	-	-	-
32-250/11	1,1	•	-	-	-

**NSCF** : Sur châssis, accouplement sans spacer.  
**NSCC** : Sur châssis, accouplement avec spacer.



# SÉRIE e-NSC

## Pompes monocellulaires

### Liste des modèles à 50 Hz, 4 pôles

TAILLE NSC..4	kW	VERSION			
		NSCE	NSCS	NSCF	NSCC
100-160/22A	2,2	-	•	•	•
100-160/22	2,2	-	•	•	•
100-160/30	3	-	•	•	•
100-160/40	4	-	•	•	•
100-200/40	4	-	•	•	•
100-200/55	5,5	-	•	•	•
100-200/75	7,5	-	•	•	•
100-250/55	5,5	-	-	•	•
100-250/75	7,5	-	•	•	•
100-250/110	11	-	•	•	•
100-315/110	11	-	•	•	•
100-315/150	15	-	•	•	•
100-315/185	18,5	-	•	•	•
100-315/220	22	-	•	•	•
100-315/300	30	-	•	•	•
100-400/300	30	-	•	•	•
100-400/370	37	-	•	•	•
100-400/450	45	-	•	•	•
125-200/55	5,5	-	•	•	•
125-200/75	7,5	-	•	•	•
125-200/110	11	-	•	•	•
125-250/75	7,5	-	-	•	•
125-250/110	11	-	•	•	•
125-250/150	15	-	•	•	•
125-315/185	18,5	-	•	•	•
125-315/220	22	-	•	•	•
125-315/300	30	-	•	•	•
125-315/370	37	-	•	•	•
125-400/370	37	-	•	•	•
125-400/450	45	-	•	•	•
125-400/550	55	-	•	•	•
125-400/750	75	-	•	•	•
150-200/110A	11	-	•	•	•
150-200/110	11	-	•	•	•
150-200/150A	15	-	•	•	•
150-200/150	15	-	•	•	•
150-250/150	15	-	•	•	•
150-250/185	18,5	-	•	•	•
150-250/220	22	-	•	•	•
150-250/300	30	-	•	•	•
150-315/300	30	-	•	•	•
150-315/370	37	-	•	•	•
150-315/450	45	-	•	•	•
150-400/450	45	-	-	•	•
150-400/550	55	-	•	•	•
150-400/750	75	-	•	•	•
150-400/900	90	-	•	•	•
150-400/1100	110	-	-	•	•
150-500/900	90	-	-	•	•
150-500/1100	110	-	-	•	•
150-500/1320	132	-	-	•	•
150-500/1600	160	-	-	•	•
150-500/2000	200	-	-	•	•

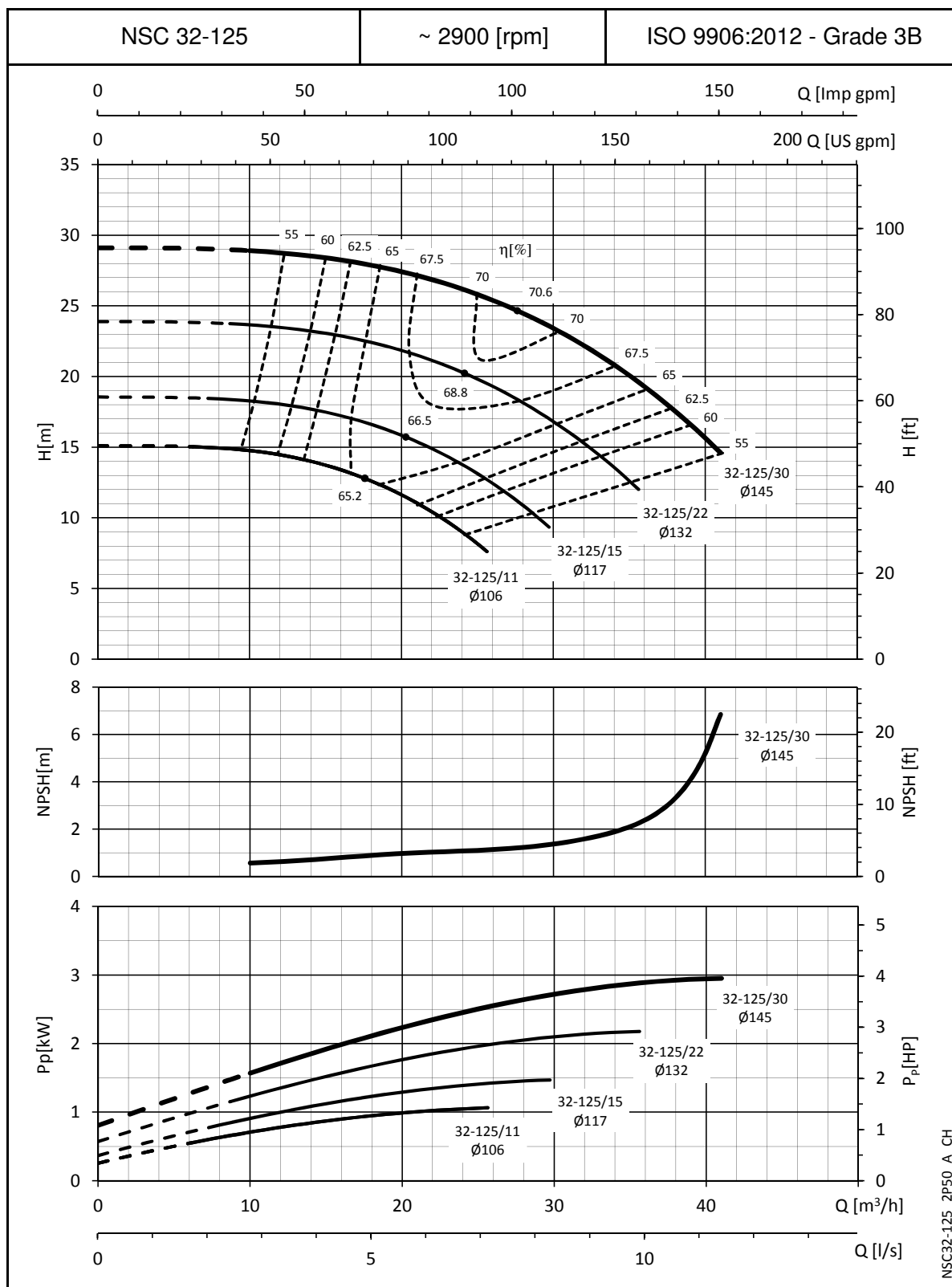
• = Disponible

Nsc2\_models-4p50\_a\_sc

TAILLE NSC	kW	VERSION			
		NSCE	NSCS	NSCF	NSCC
200-250/185	18,5	-	•	•	•
200-250/220	22	-	•	•	•
200-250/300A	30	-	•	•	•
200-250/300	30	-	•	•	•
200-315/300	30	-	-	•	•
200-315/370	37	-	•	•	•
200-315/450	45	-	•	•	•
200-315/550	55	-	•	•	•
200-315/750	75	-	•	•	•
200-400/750A	75	-	-	•	•
200-400/750	75	-	-	•	•
200-400/900	90	-	-	•	•
200-400/1100	110	-	-	•	•
200-400/1320	132	-	-	•	•
200-500/1320	132	-	-	•	•
200-500/1600	160	-	-	•	•
200-500/2000	200	-	-	•	•
200-500/2500	250	-	-	•	•
200-500/3150	315	-	-	•	•
250-315/370	37	-	•	•	•
250-315/450	45	-	•	•	•
250-315/550	55	-	•	•	•
250-315/750	75	-	•	•	•
250-400/750	75	-	-	•	•
250-400/900	90	-	-	•	•
250-400/1100	110	-	-	•	•
250-400/1320	132	-	-	•	•
250-400/1600	160	-	-	•	•
250-400/2000	200	-	-	•	•
250-500/1600	160	-	-	•	•
250-500/2000	200	-	-	•	•
250-500/2500	250	-	-	•	•
250-500/3150	315	-	-	•	•
250-500/3550	355	-	-	•	•
300-350/750A	75	-	-	•	•
300-350/750	75	-	-	•	•
300-350/900	90	-	-	•	•
300-350/1100	110	-	-	•	•
300-400/1100	110	-	-	•	•
300-400/1320	132	-	-	•	•
300-400/1600	160	-	-	•	•
300-400/2000	200	-	-	•	•
300-400/2500	250	-	-	•	•
300-450/1600	160	-	-	•	•
300-450/2000	200	-	-	•	•
300-450/2500	250	-	-	•	•
300-450/3150	315	-	-	•	•

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

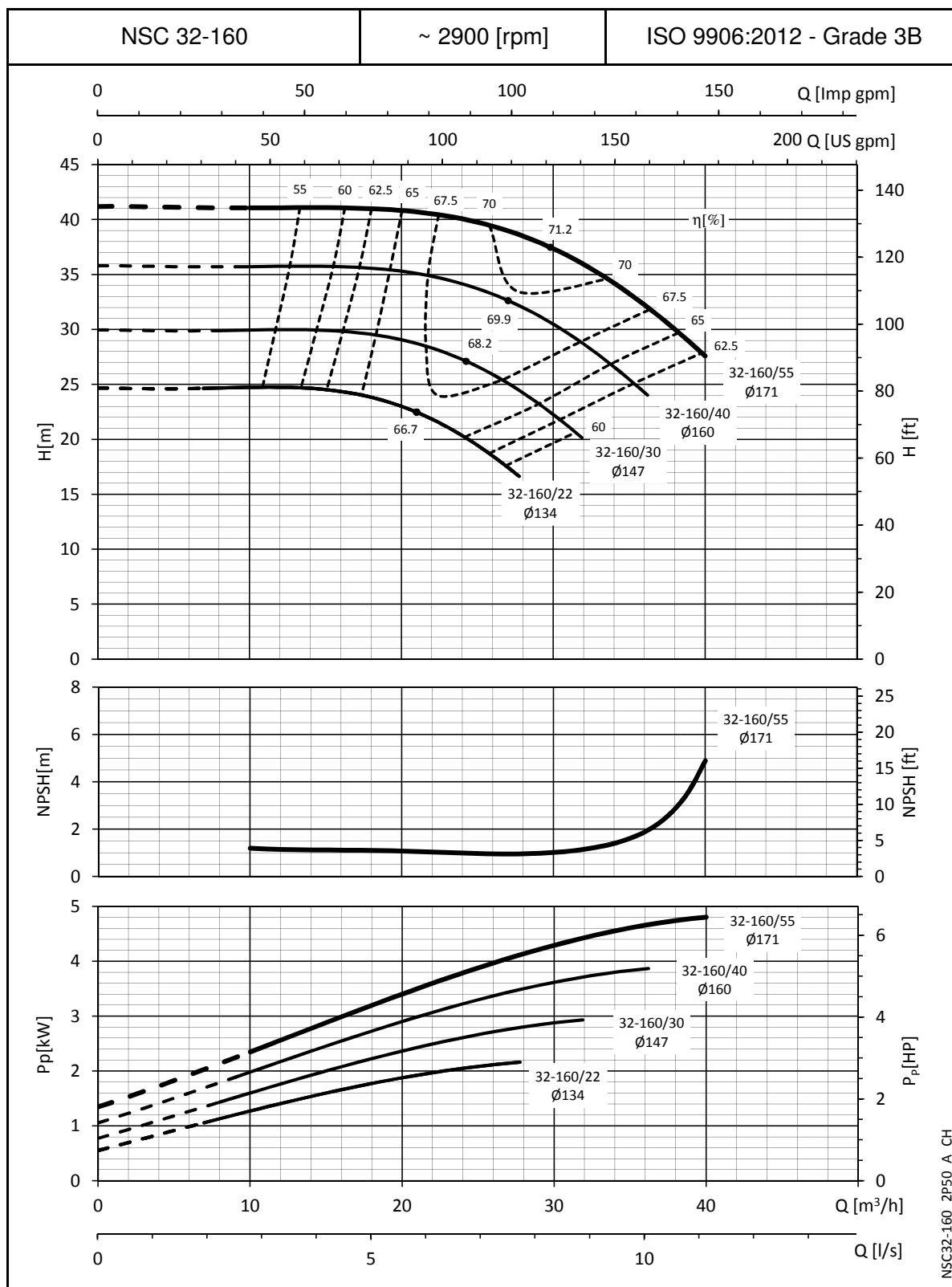
ADDUCTION D'EAU  
SURPRESSION

NSC32-125\_2P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

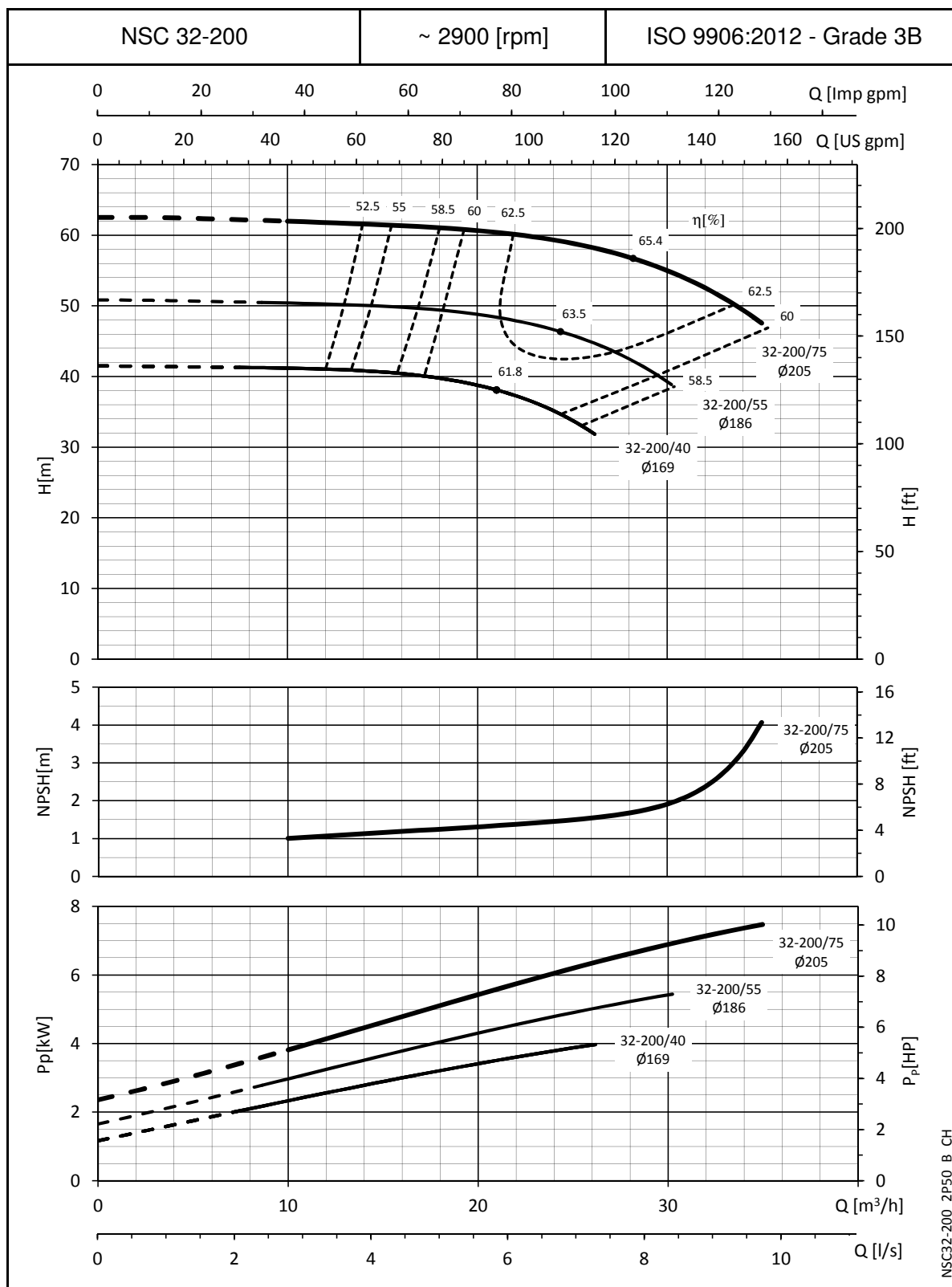


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC32-160\_2P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



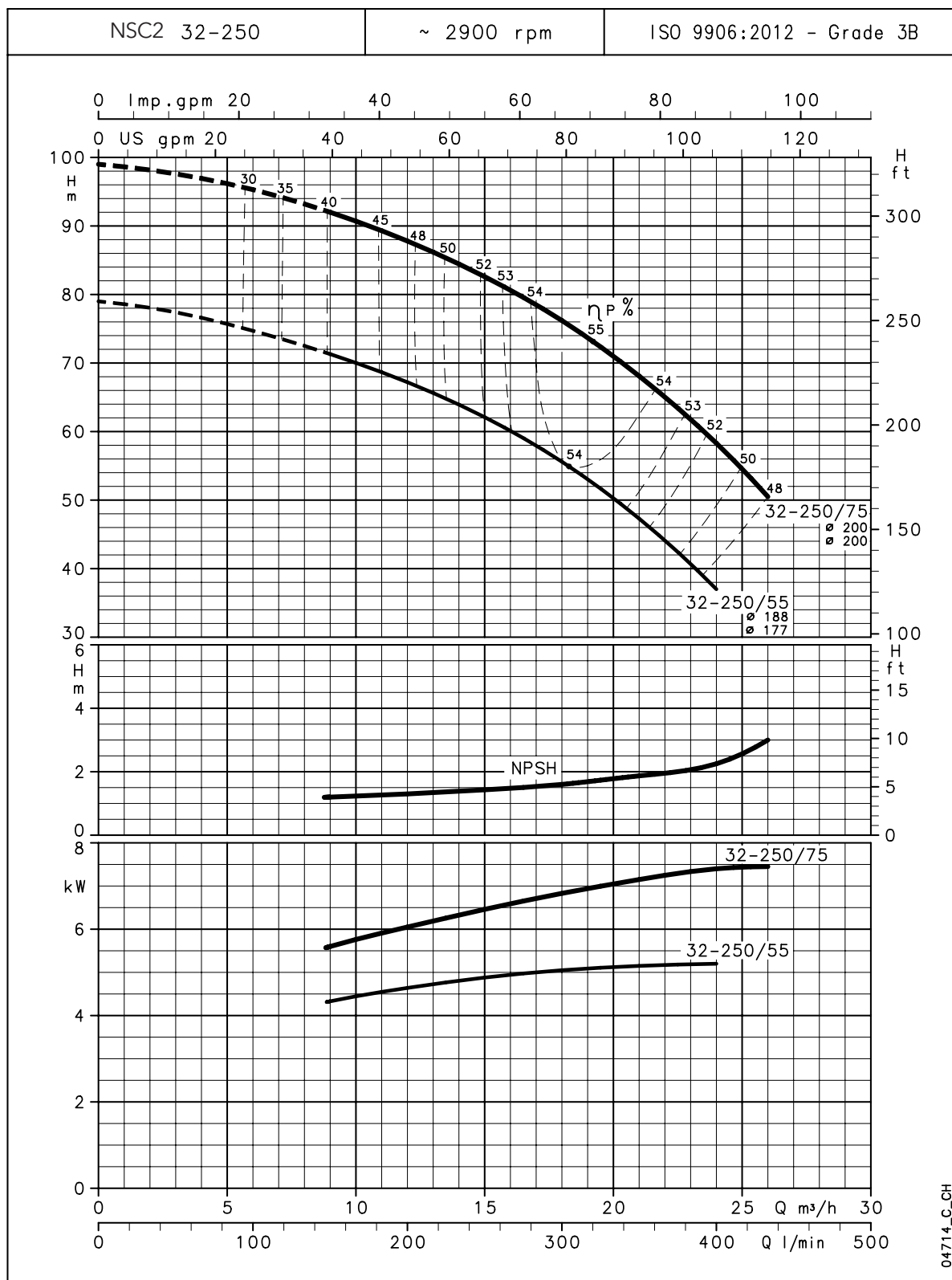
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

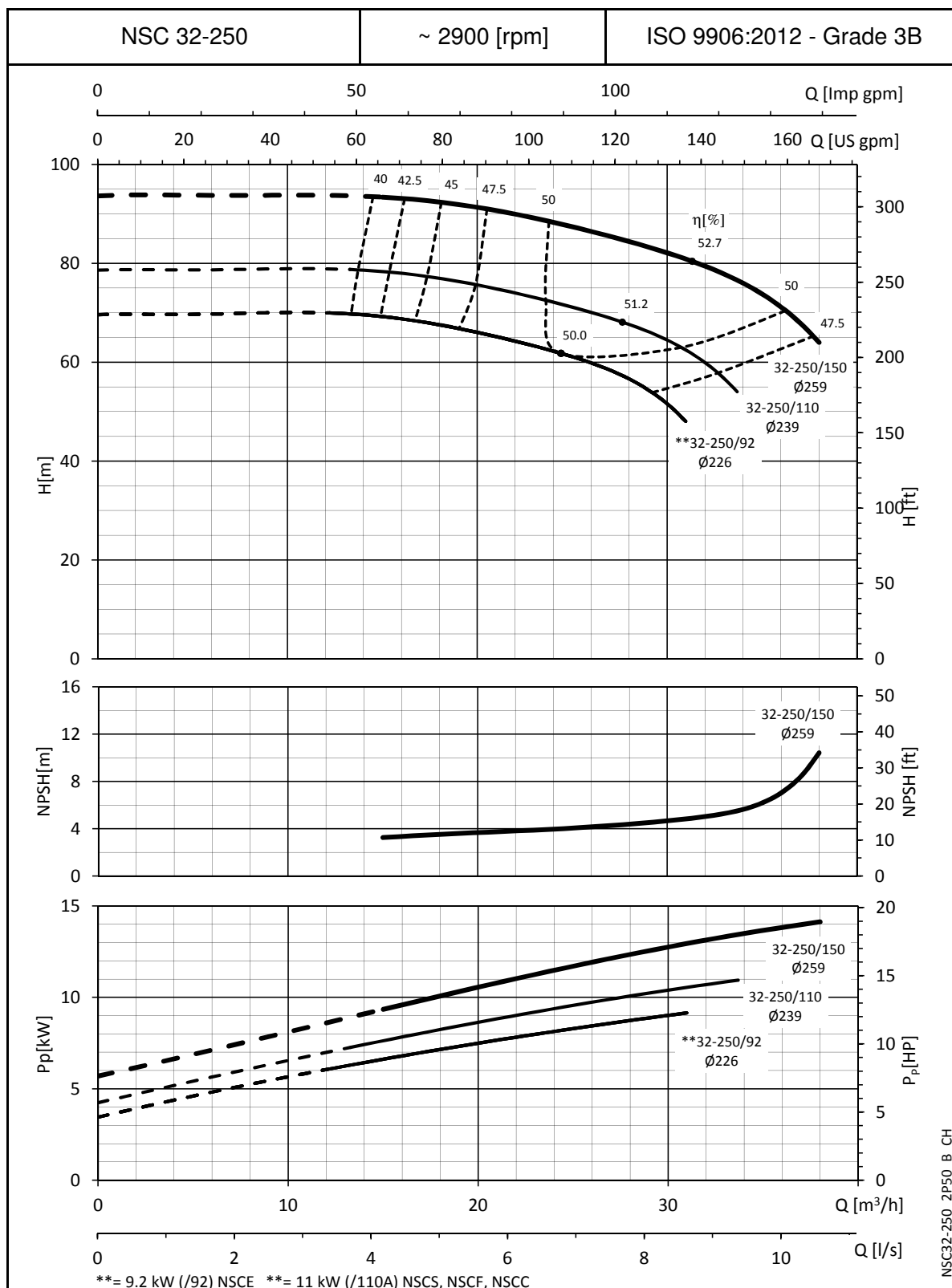
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



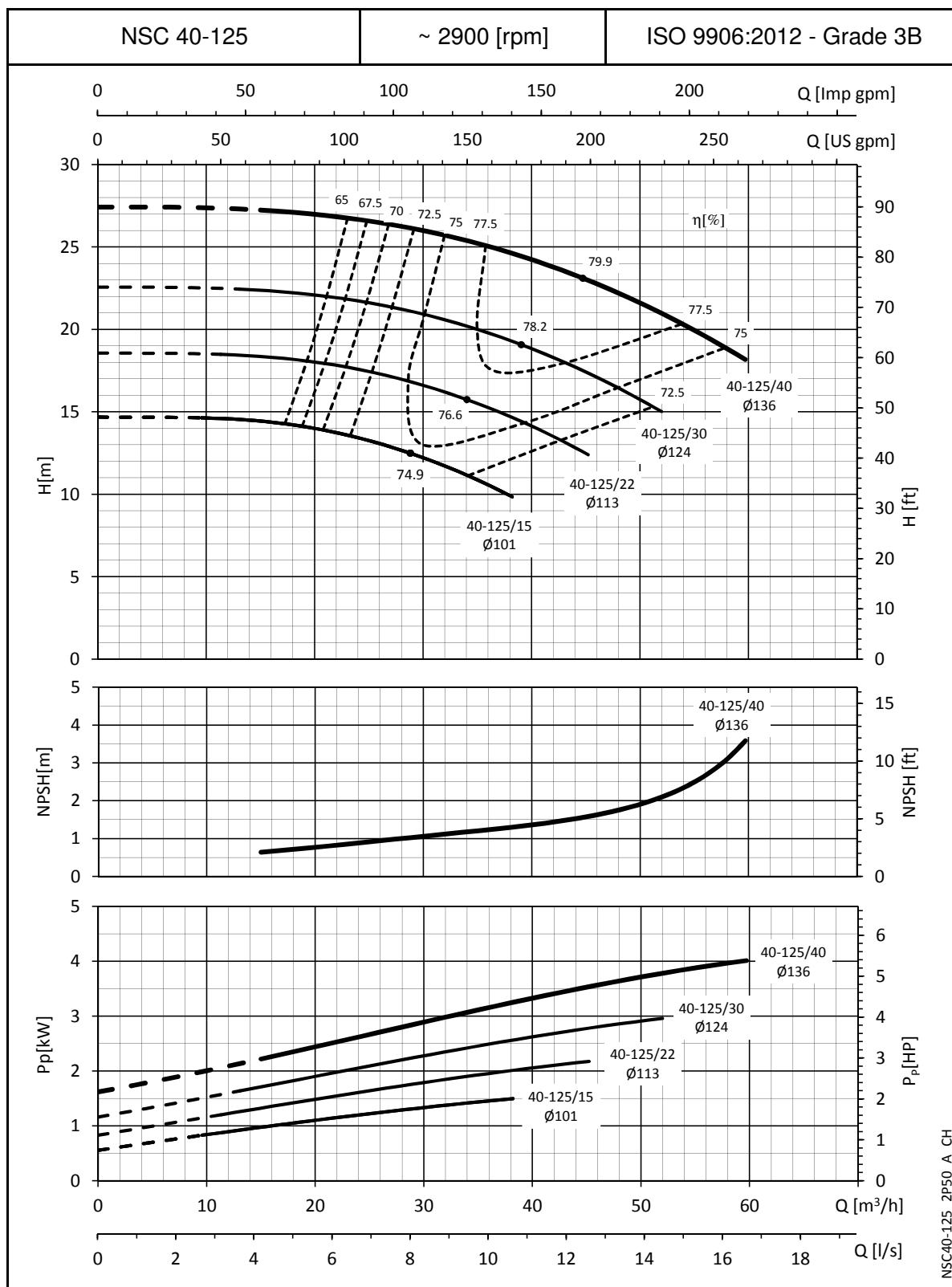
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

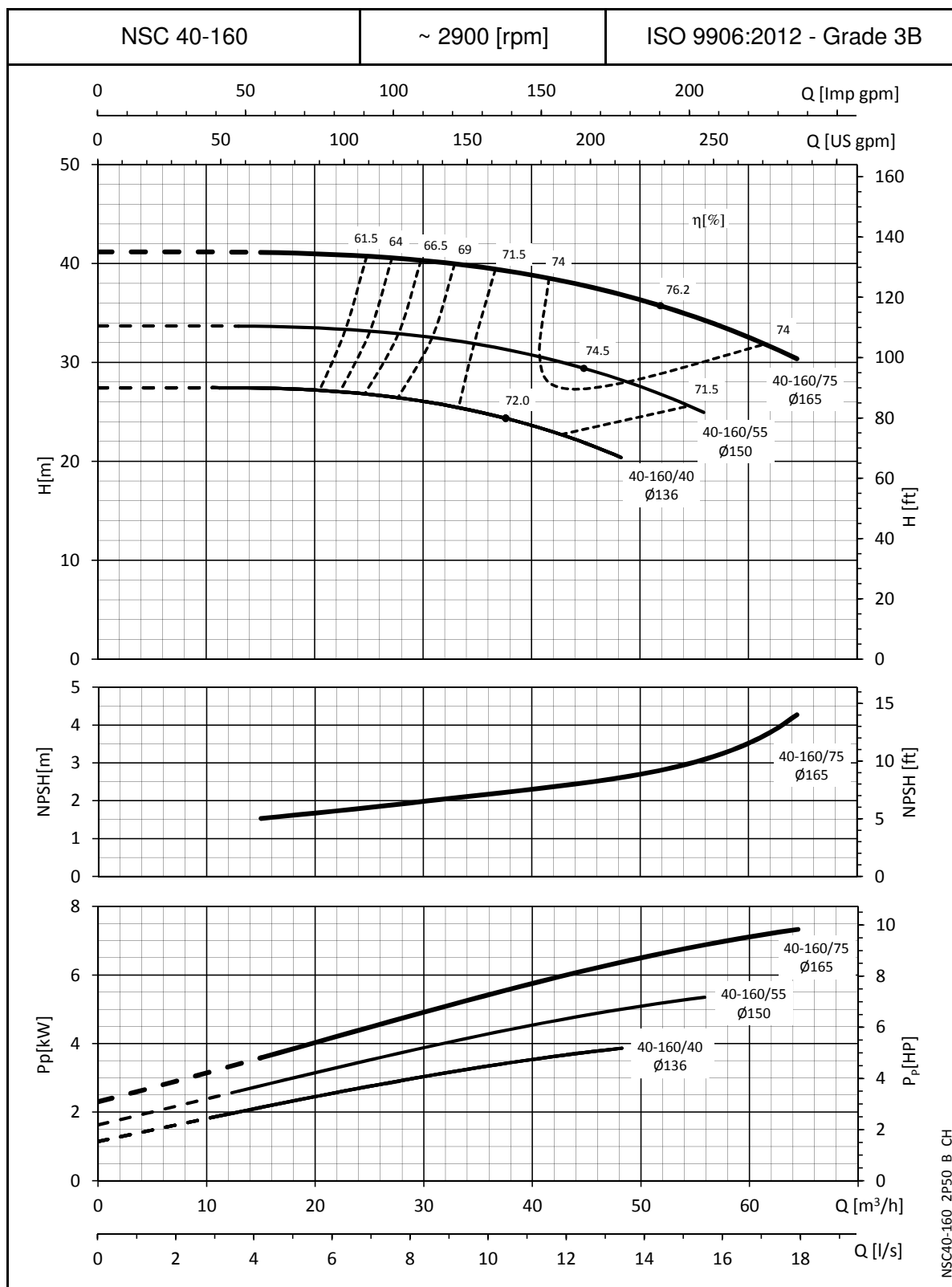


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC40-125\_2P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

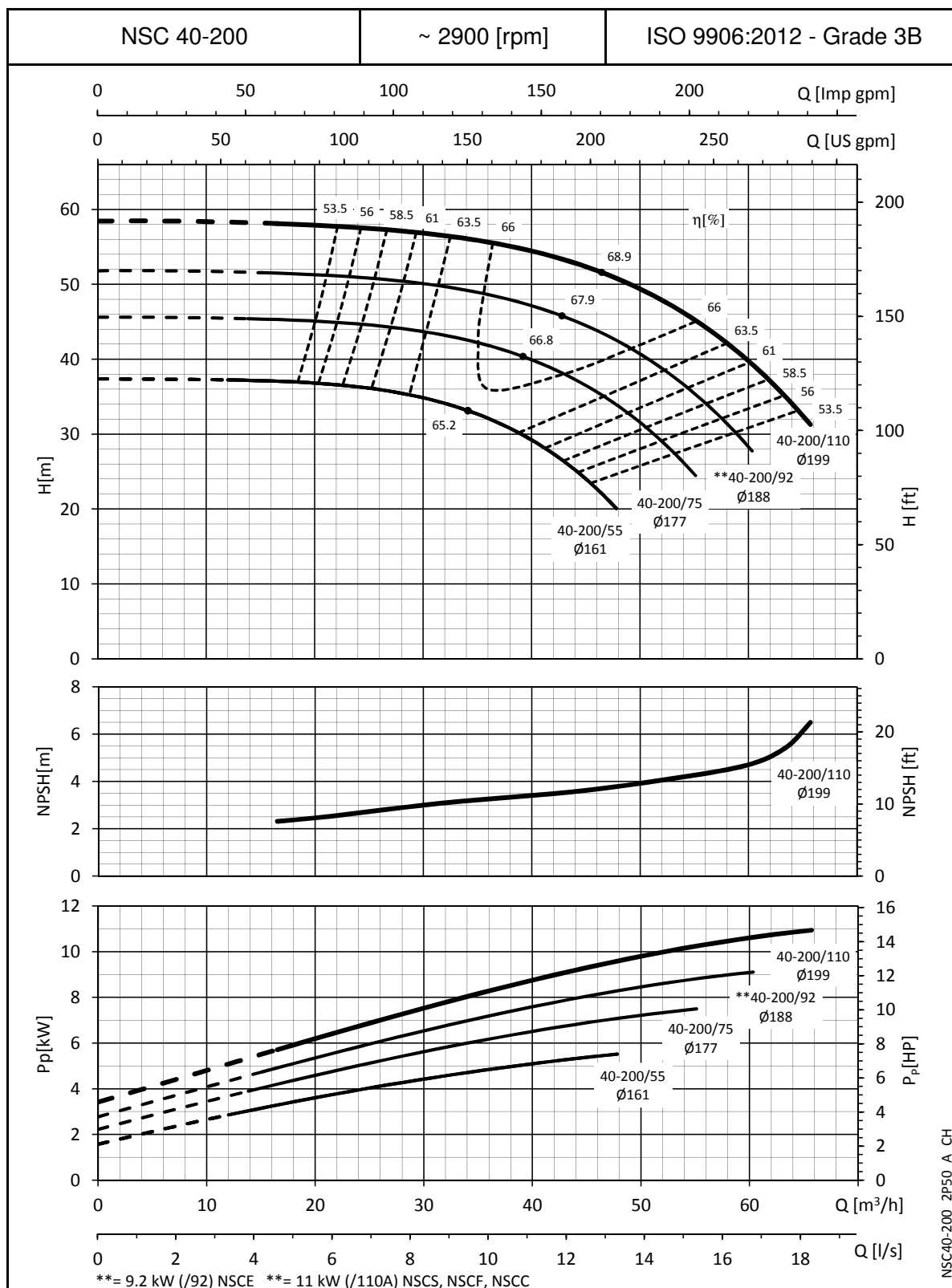
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

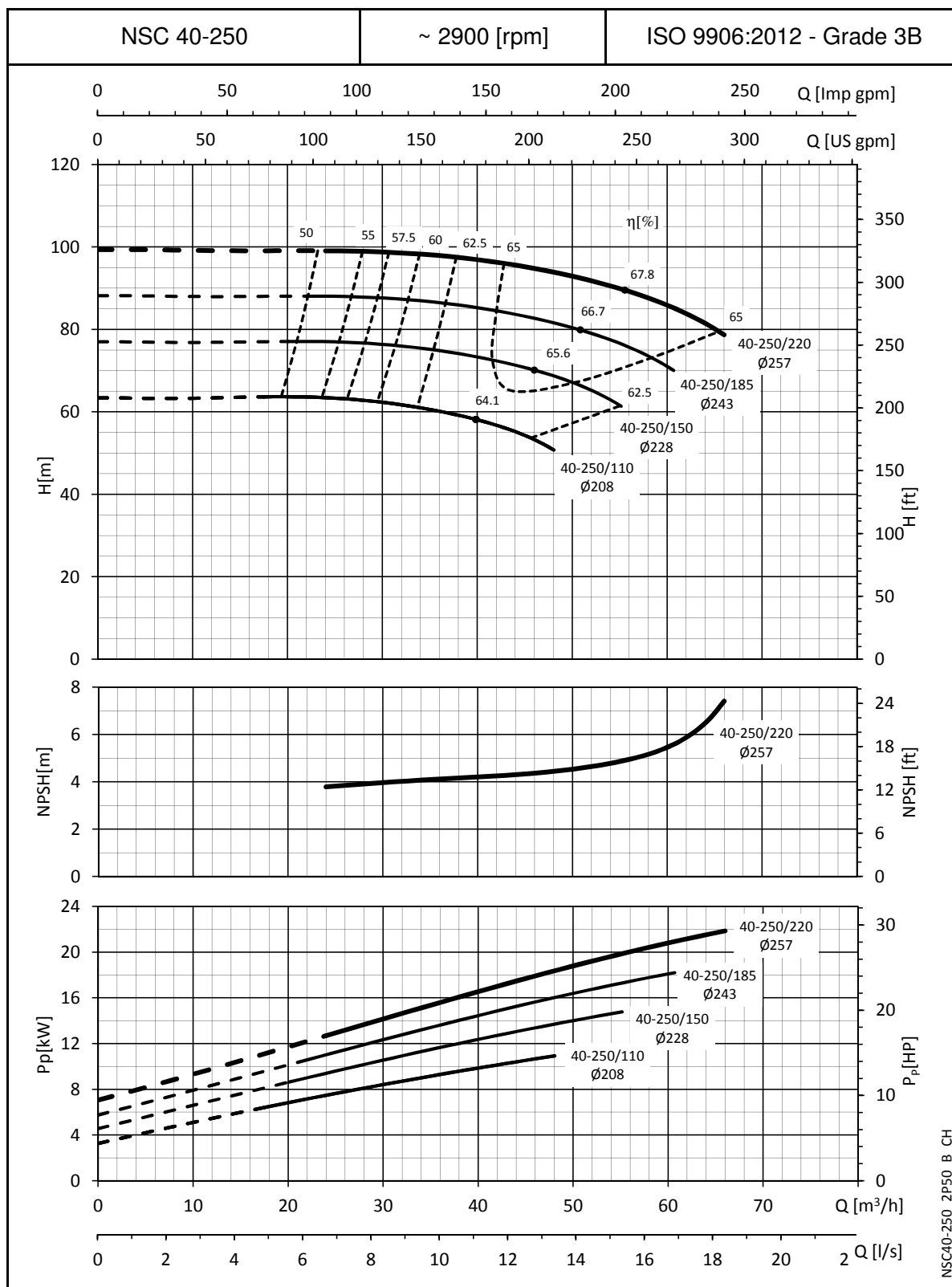


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC40-200\_2P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



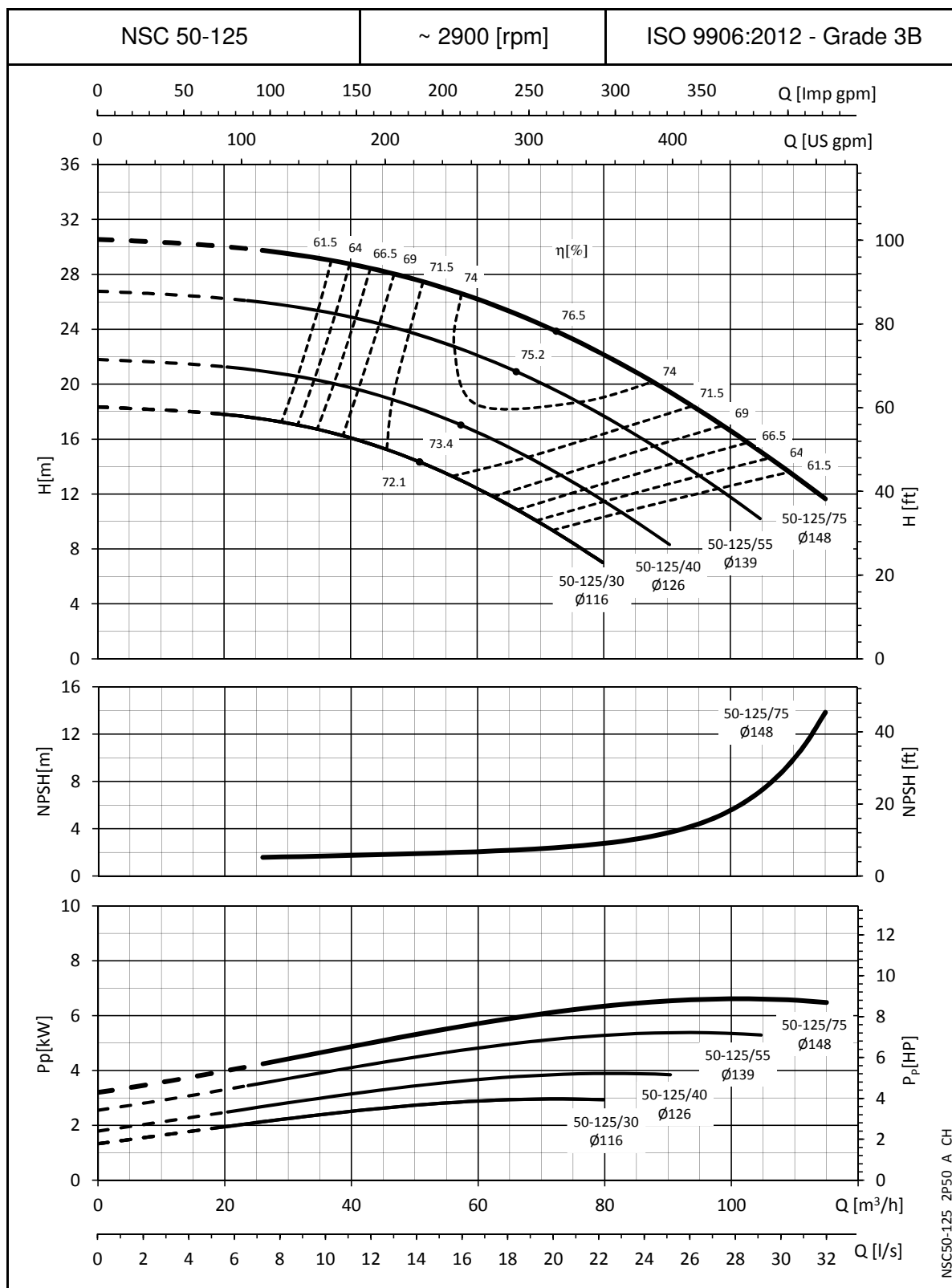
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

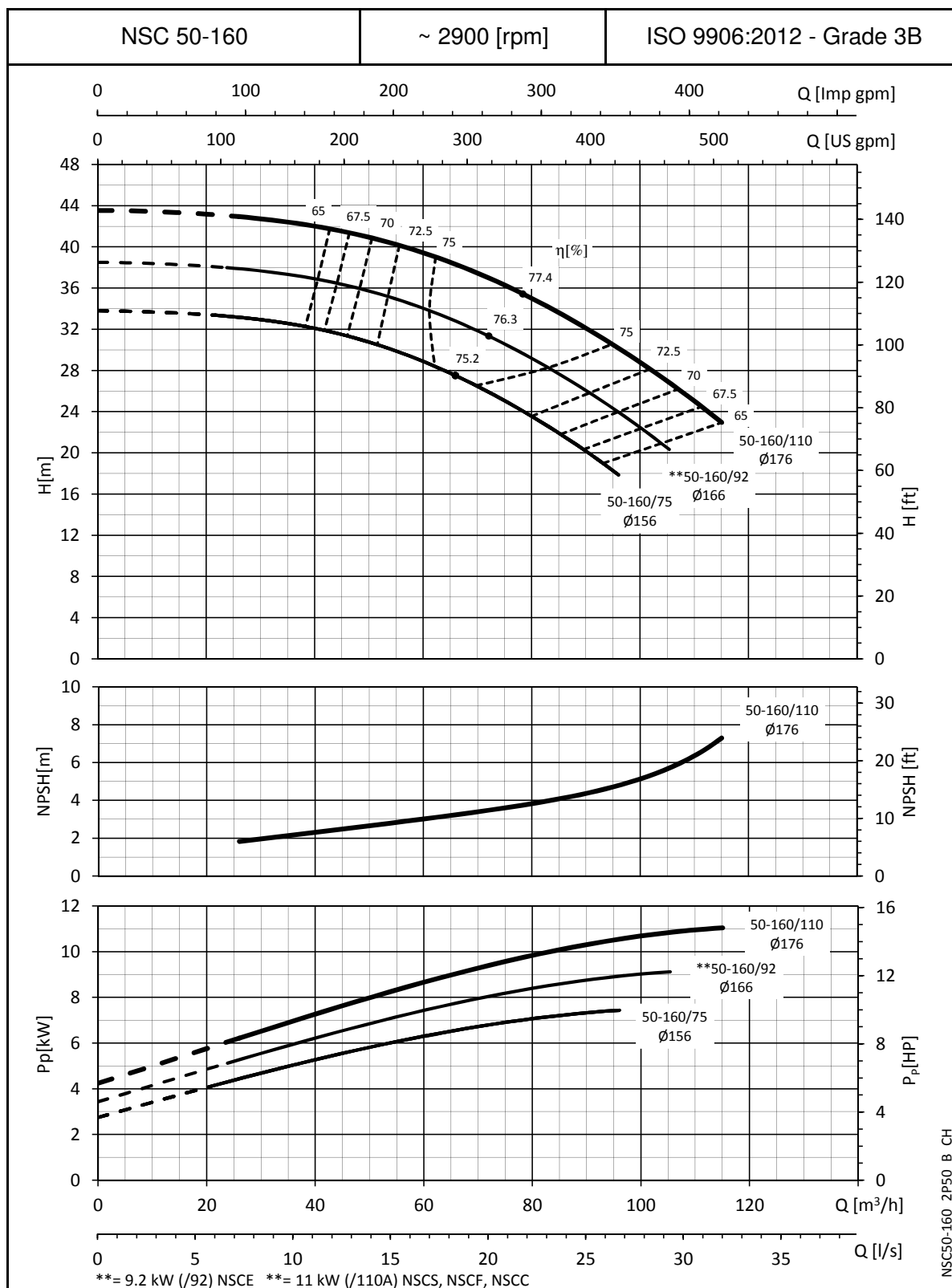


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC50-125\_2P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



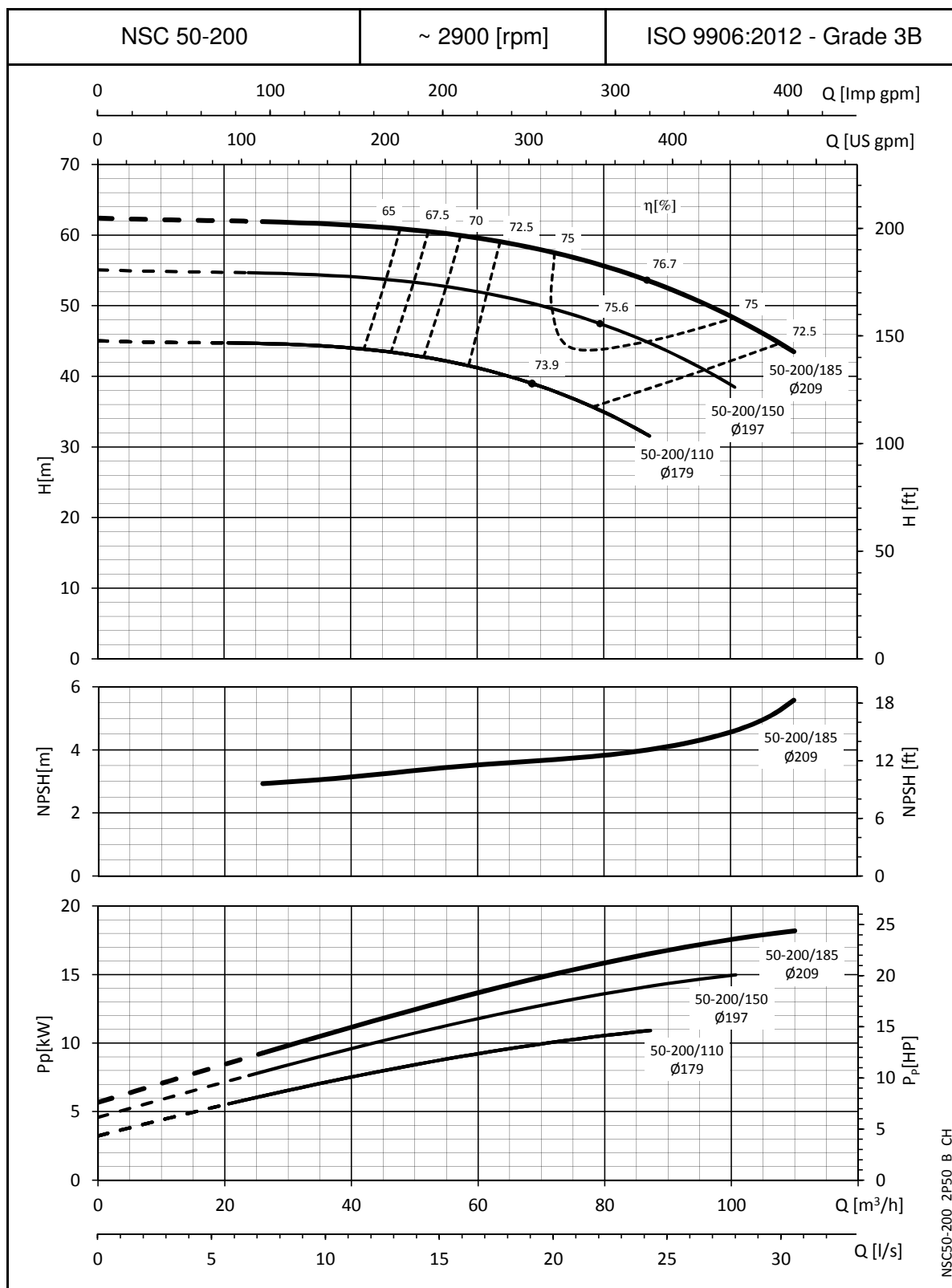
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

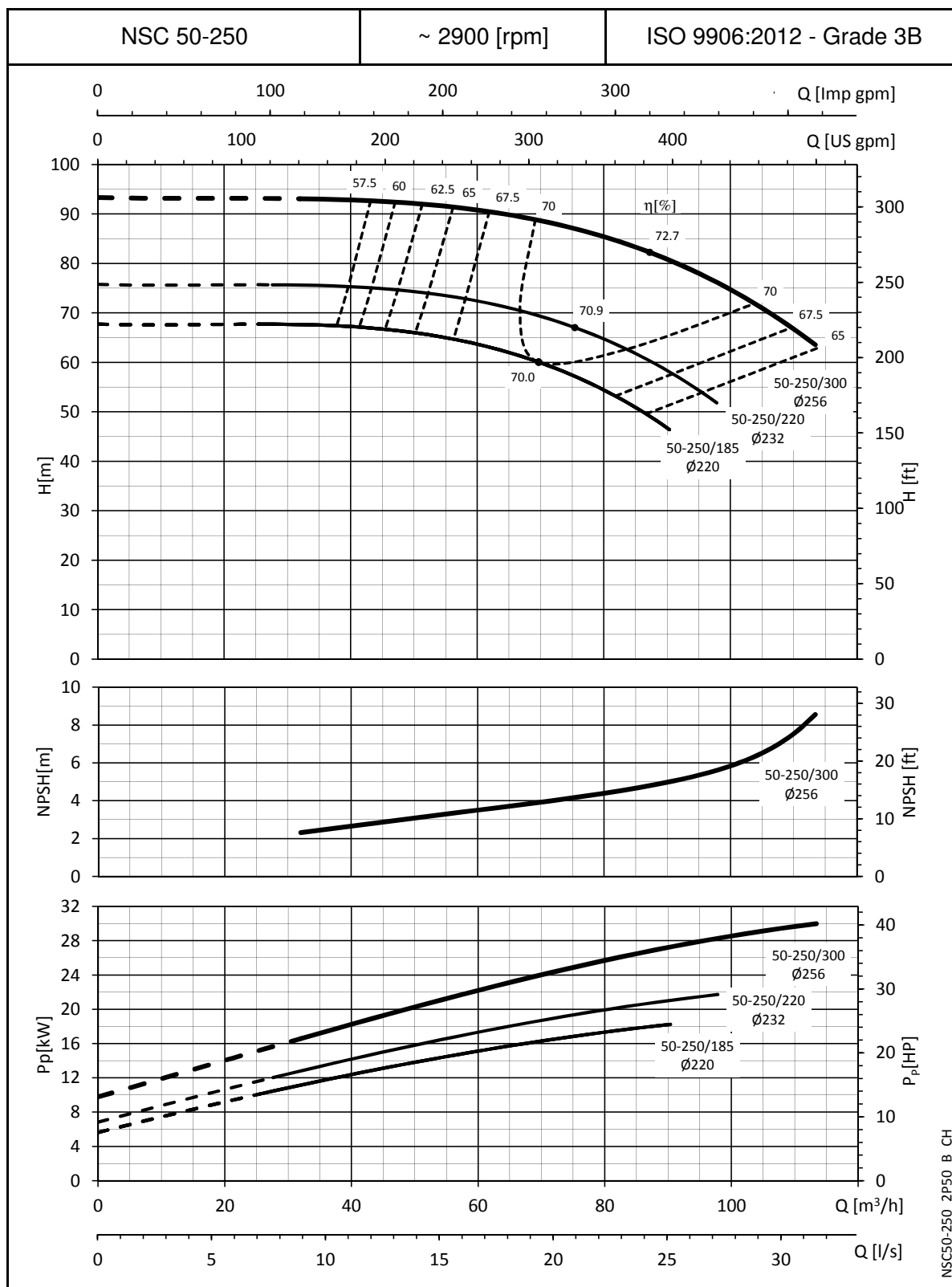


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC50-200\_2P50\_B\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



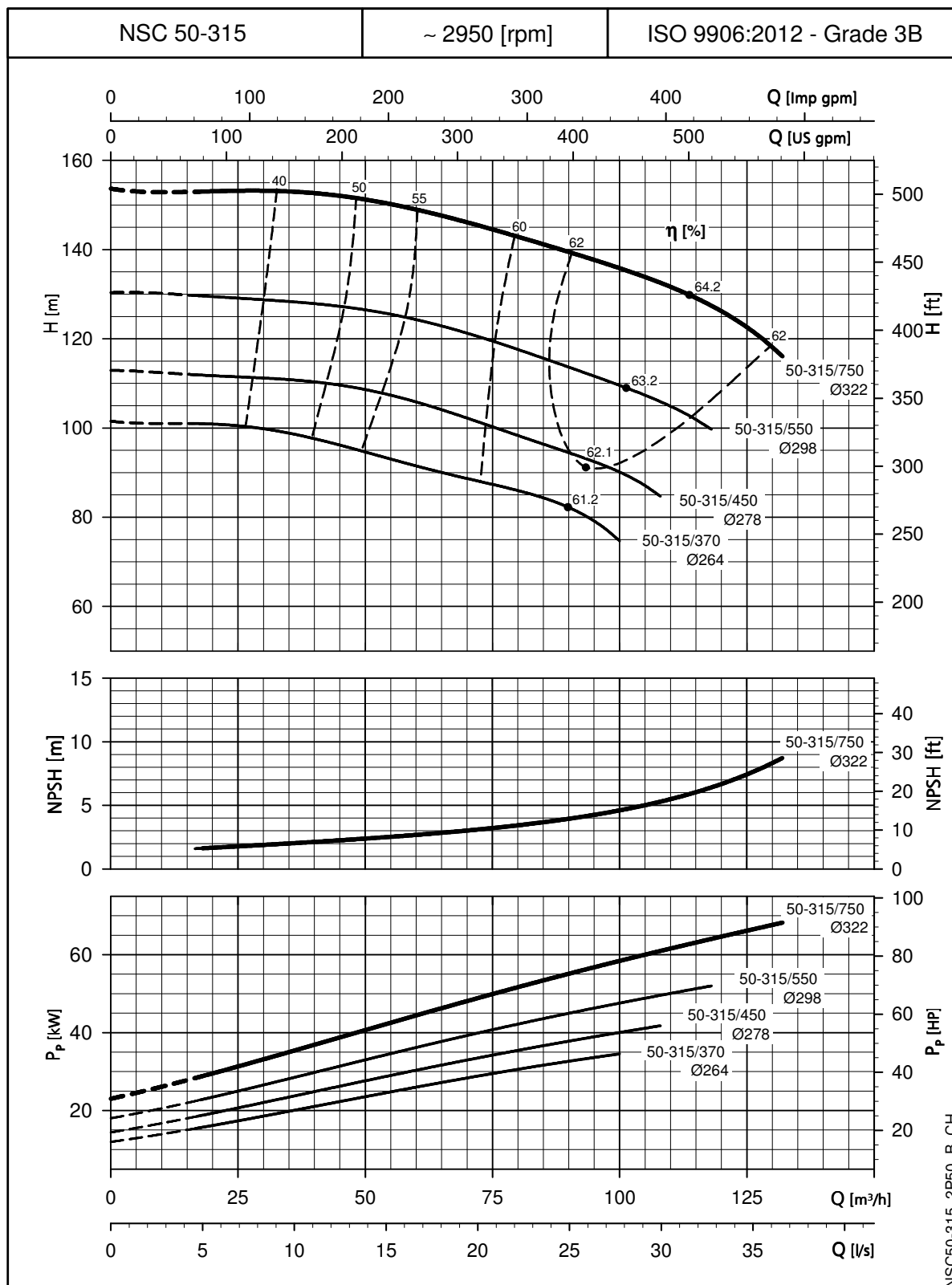
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

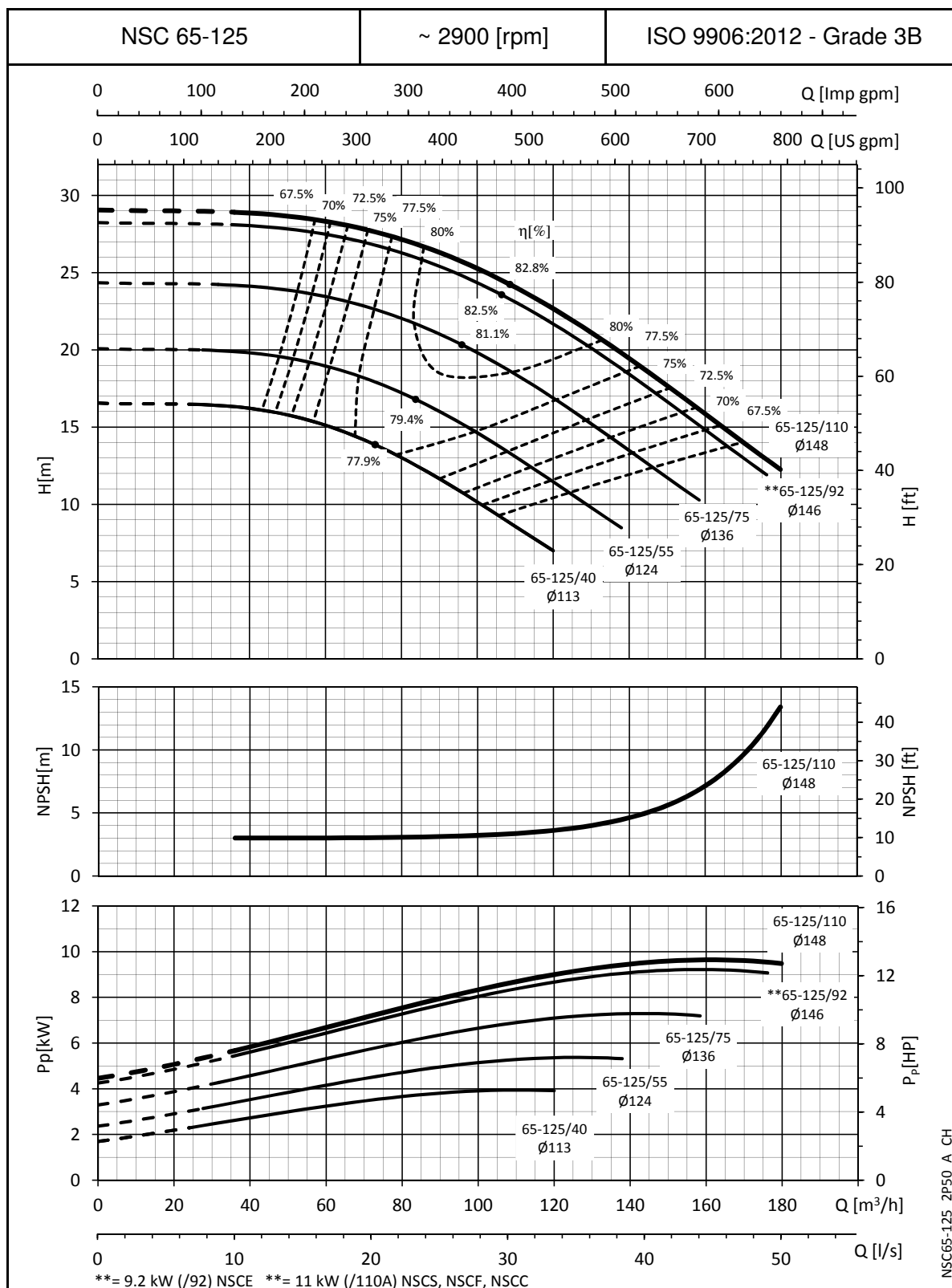
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

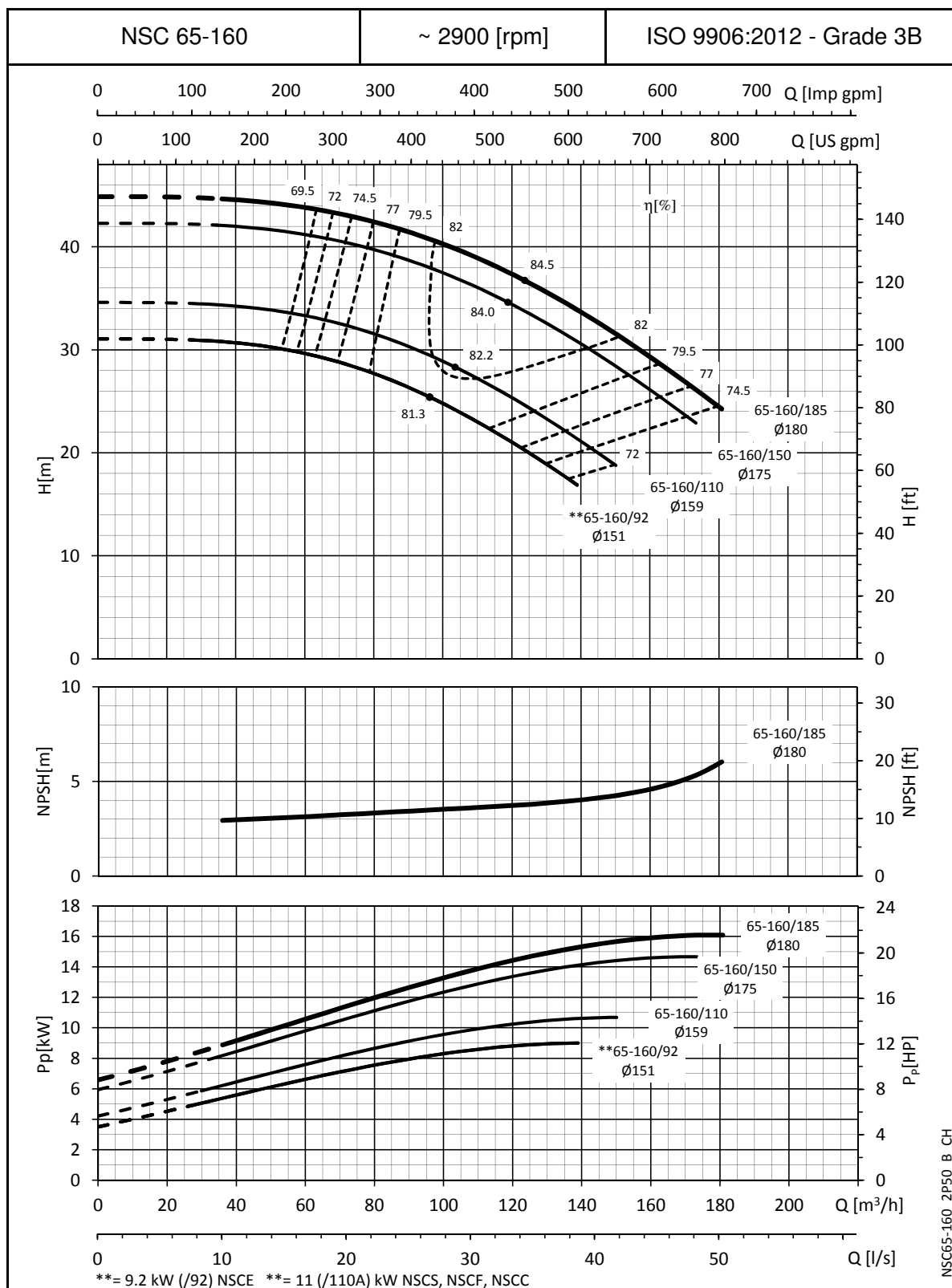
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .



SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

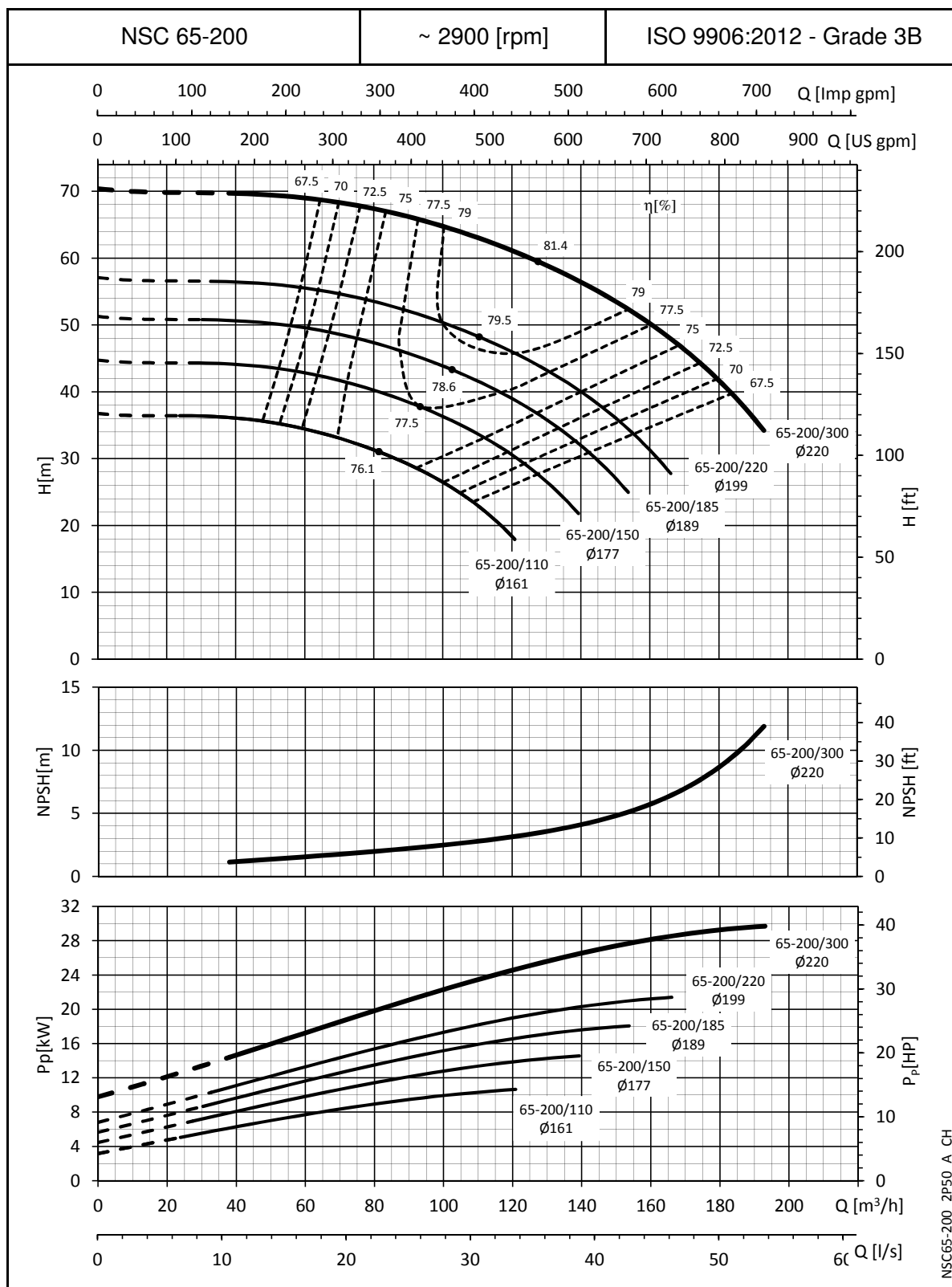
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



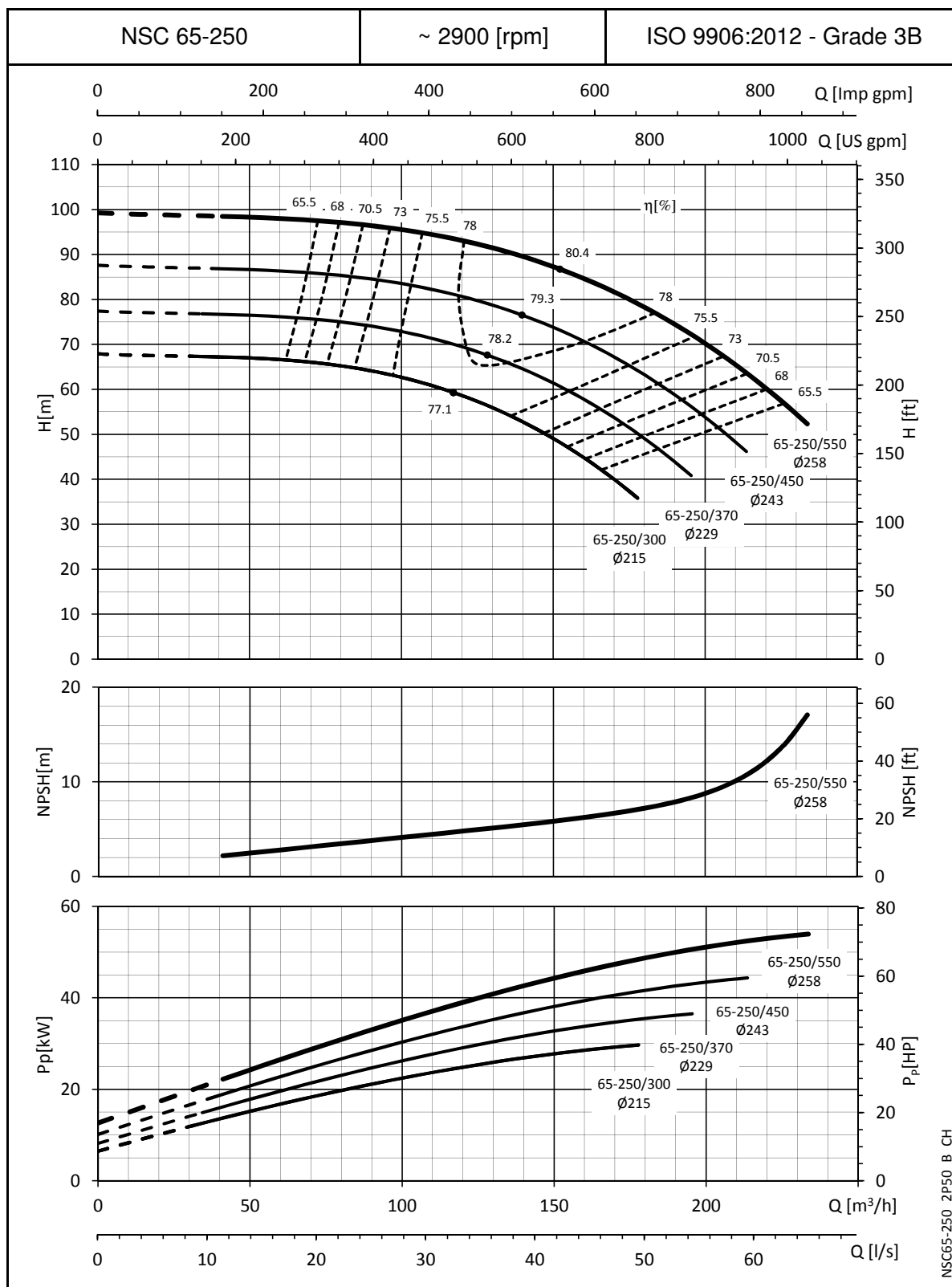
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
 Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

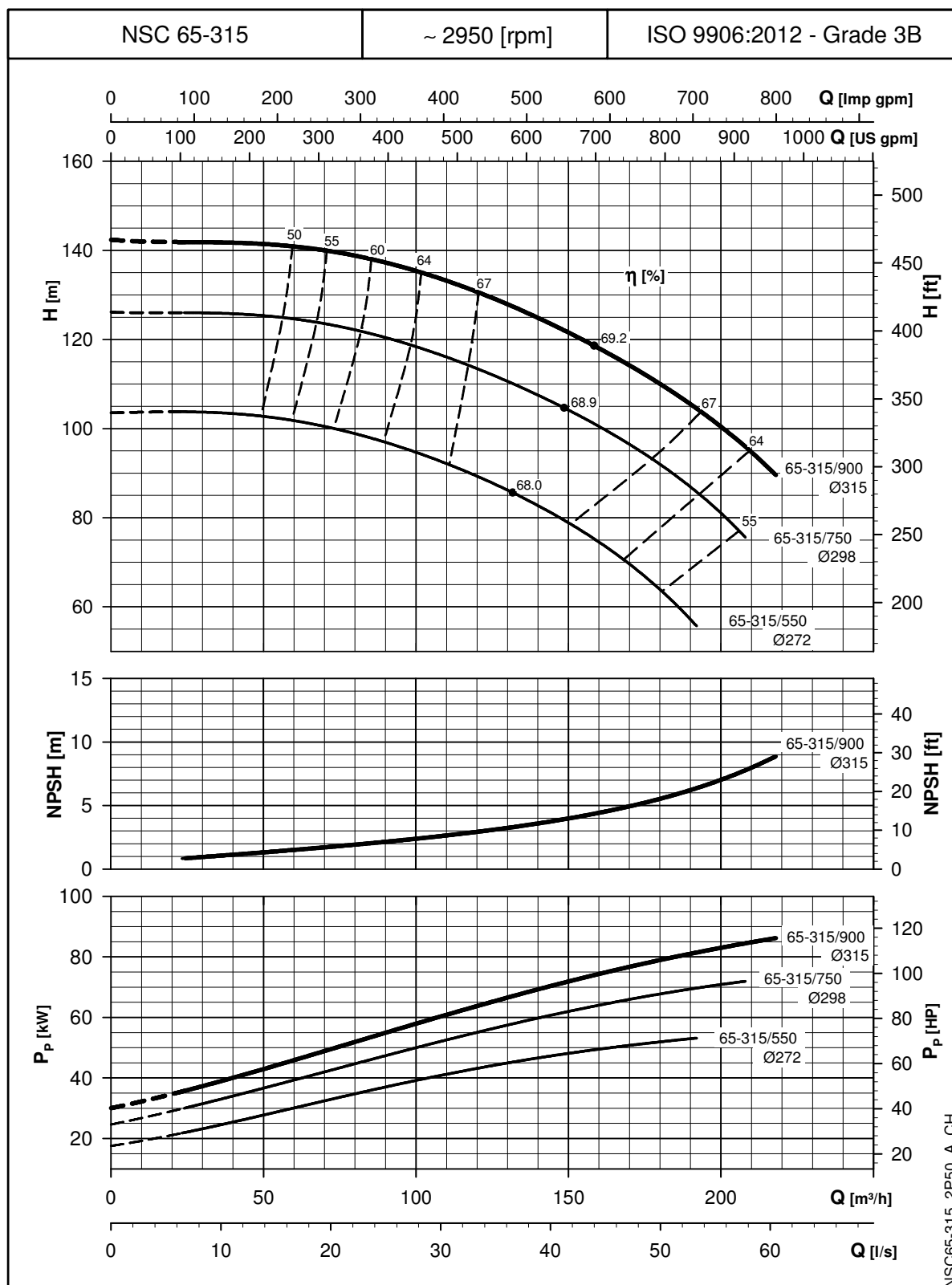


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC65-250\_2P50\_B\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



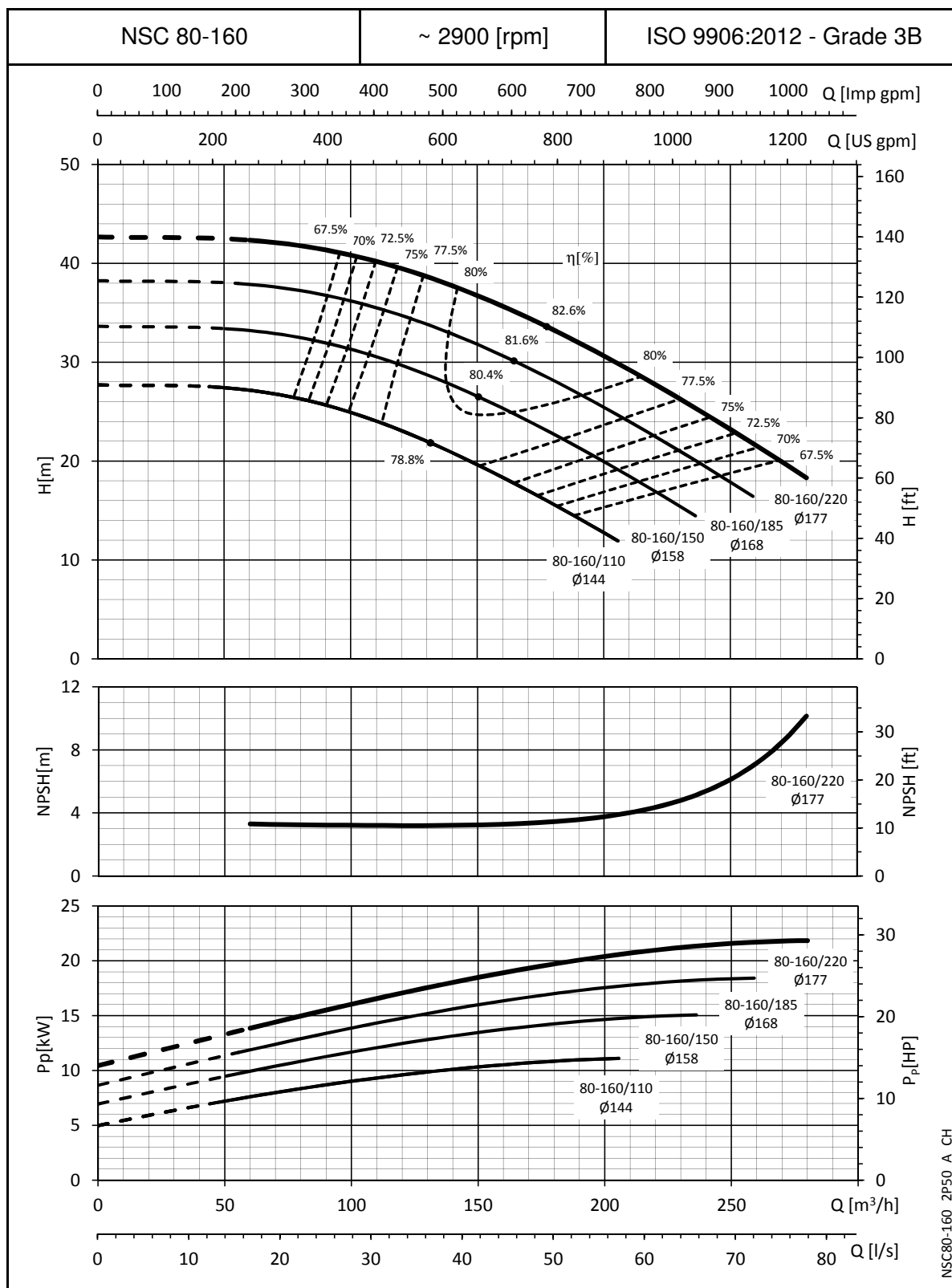
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
 Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

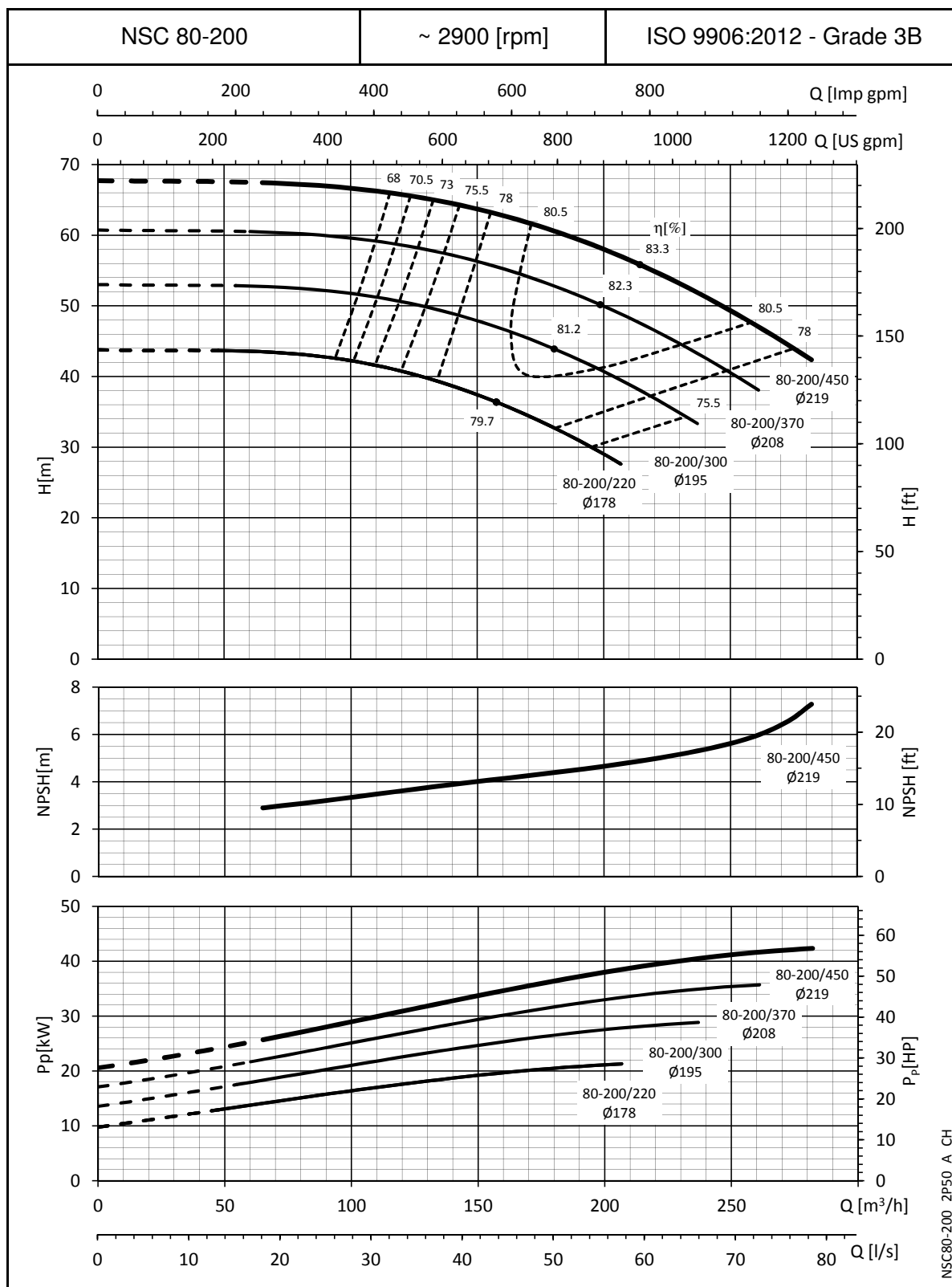


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC80-160\_2P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

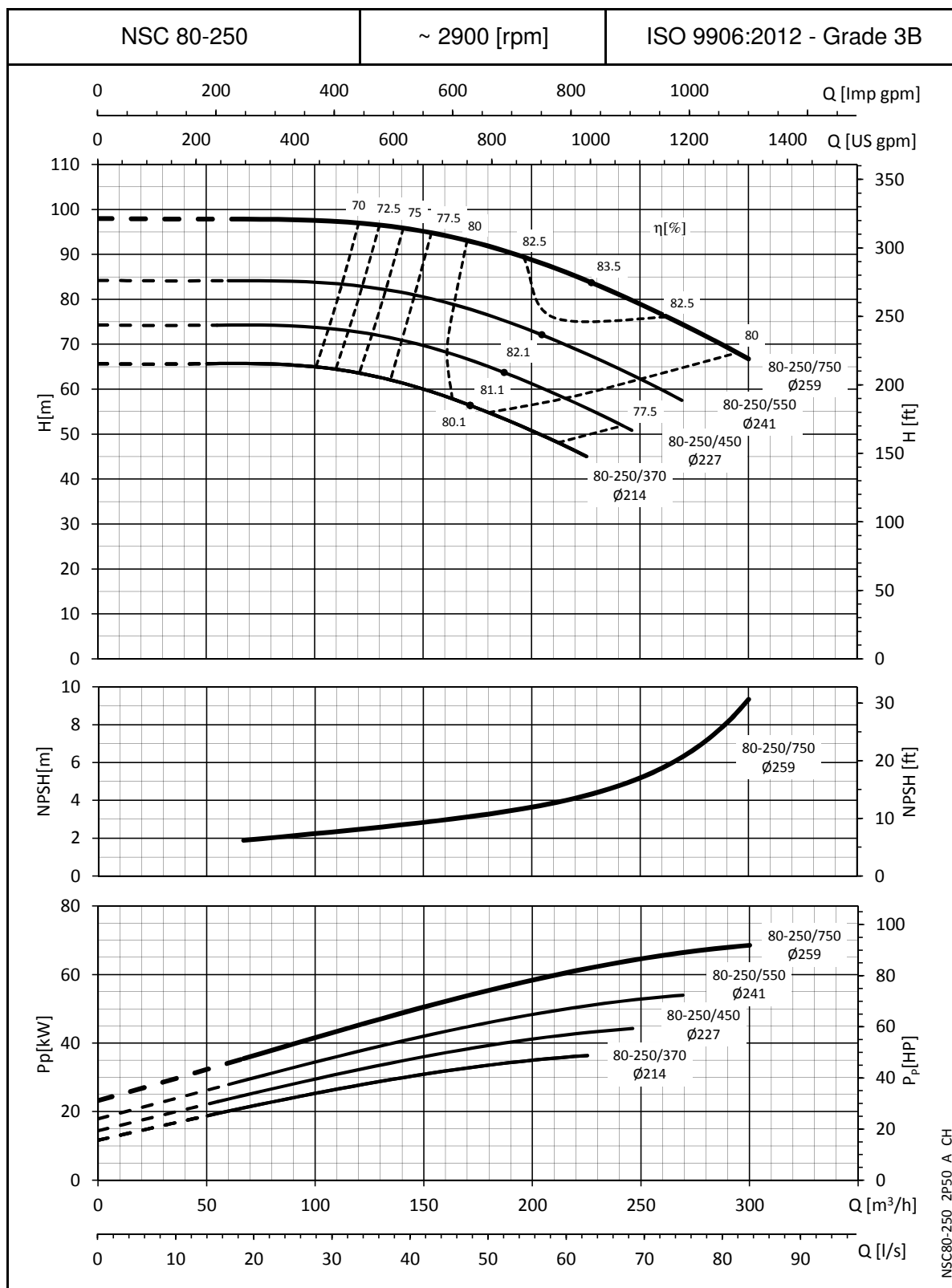
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC80-200\_2P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

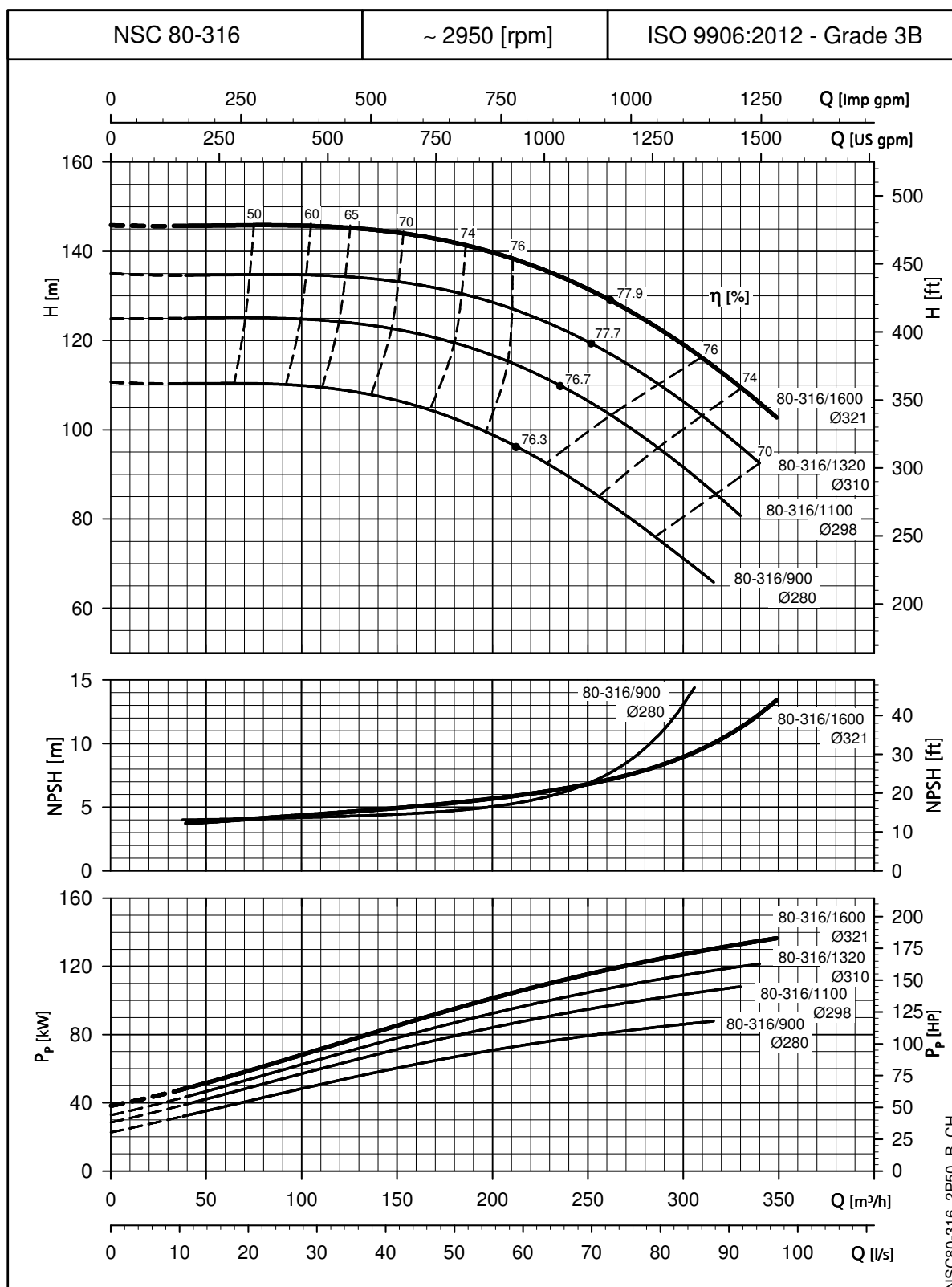


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC80-250\_2P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

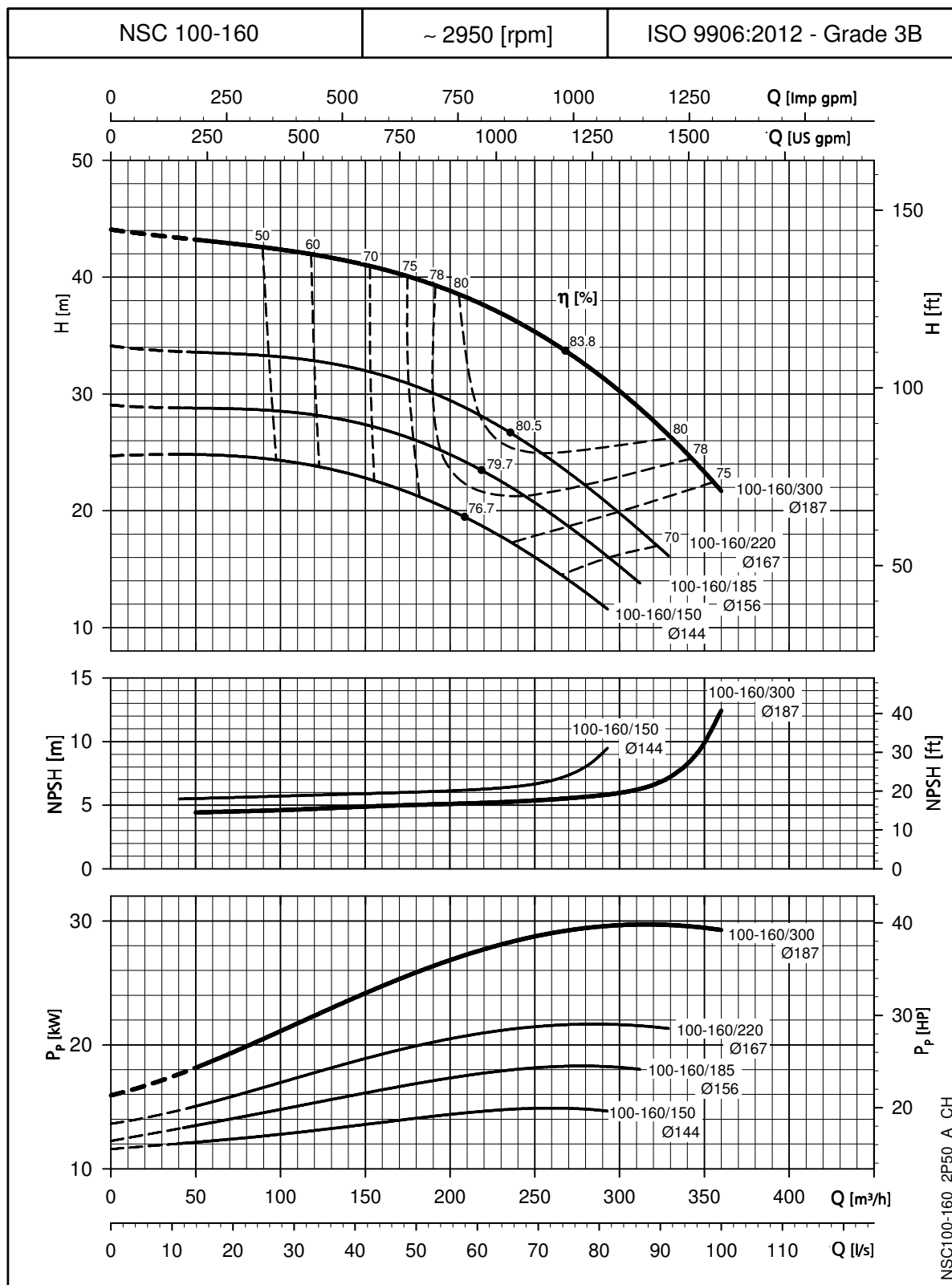
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .



SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

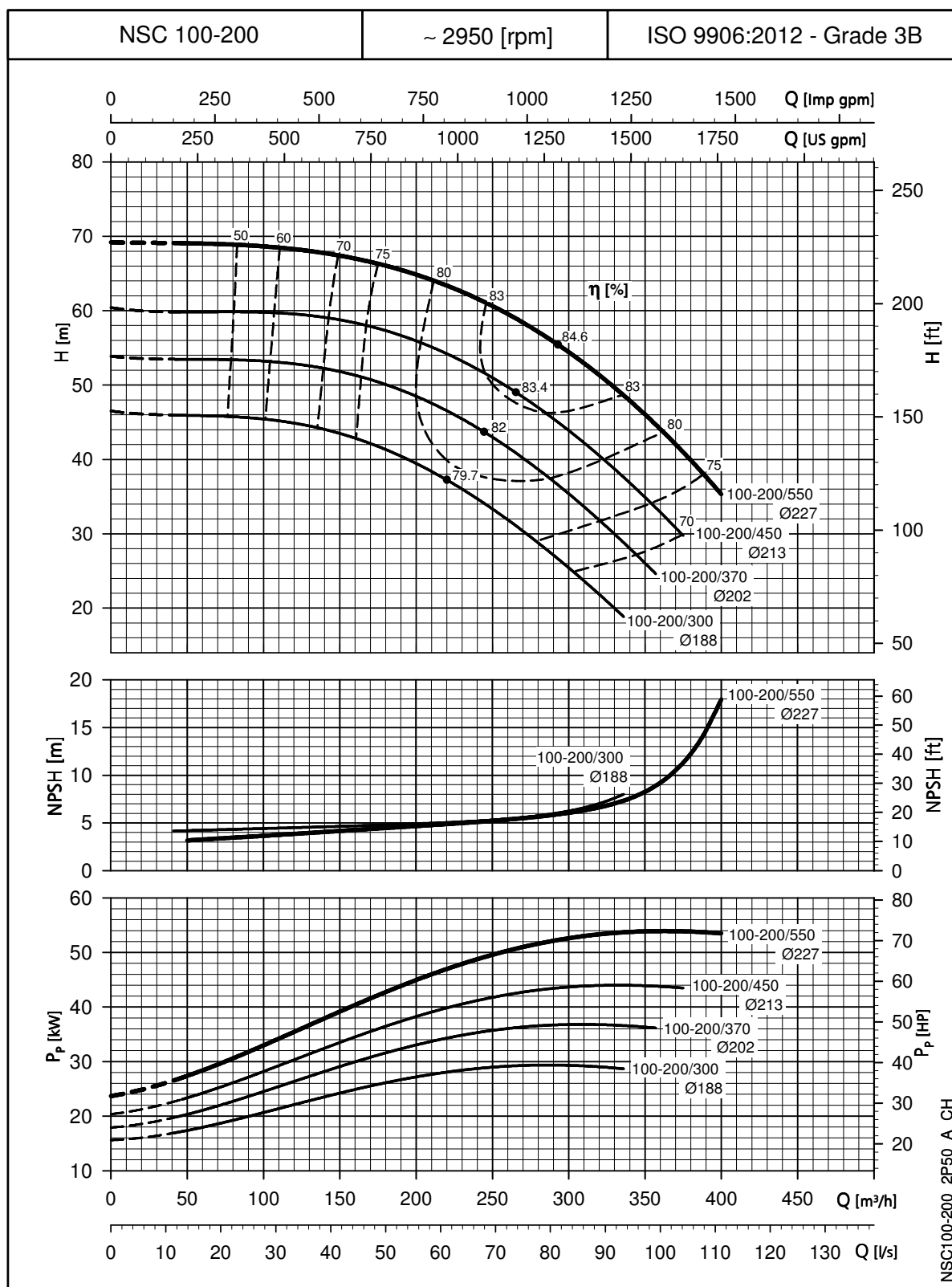
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



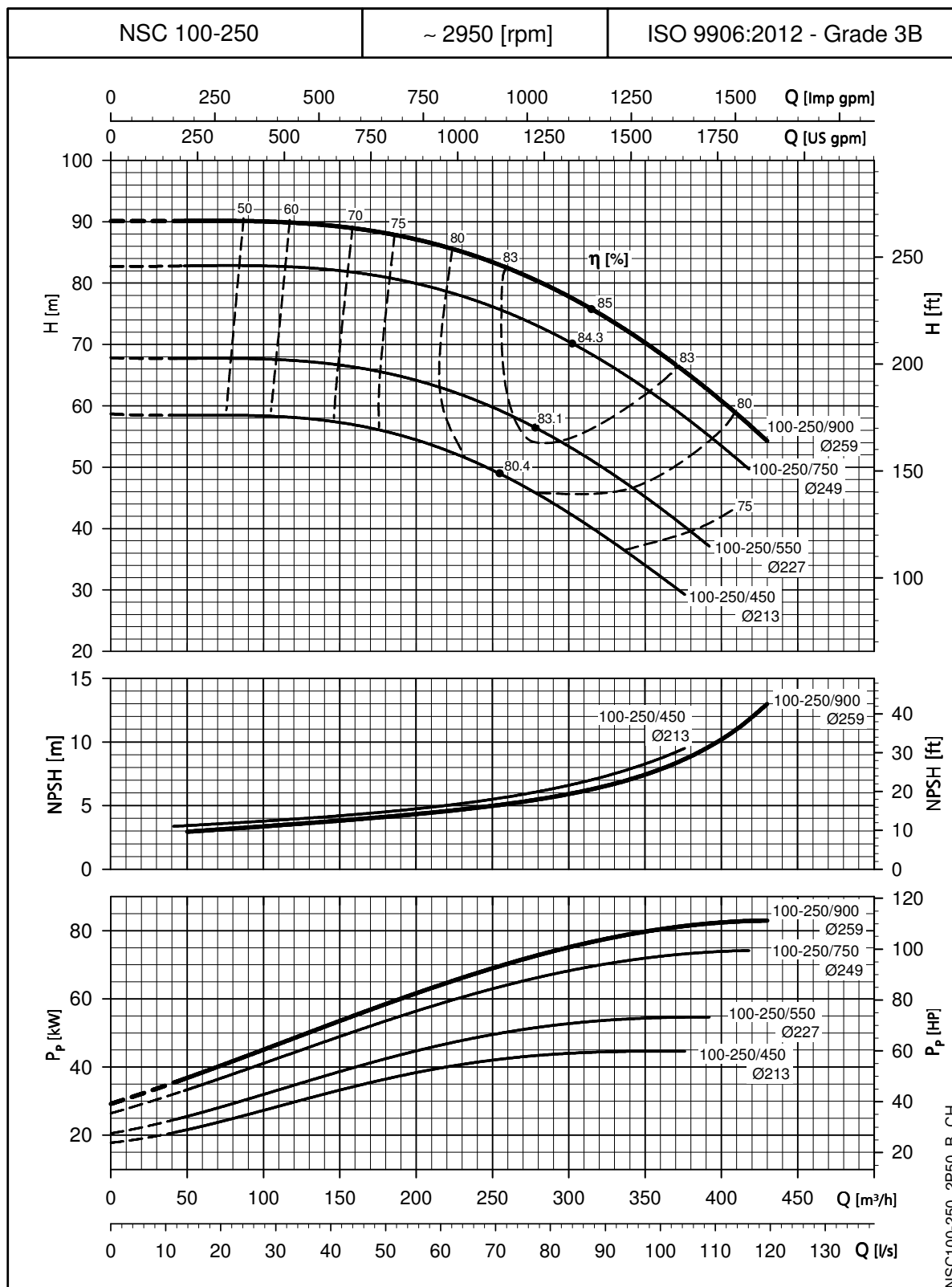
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

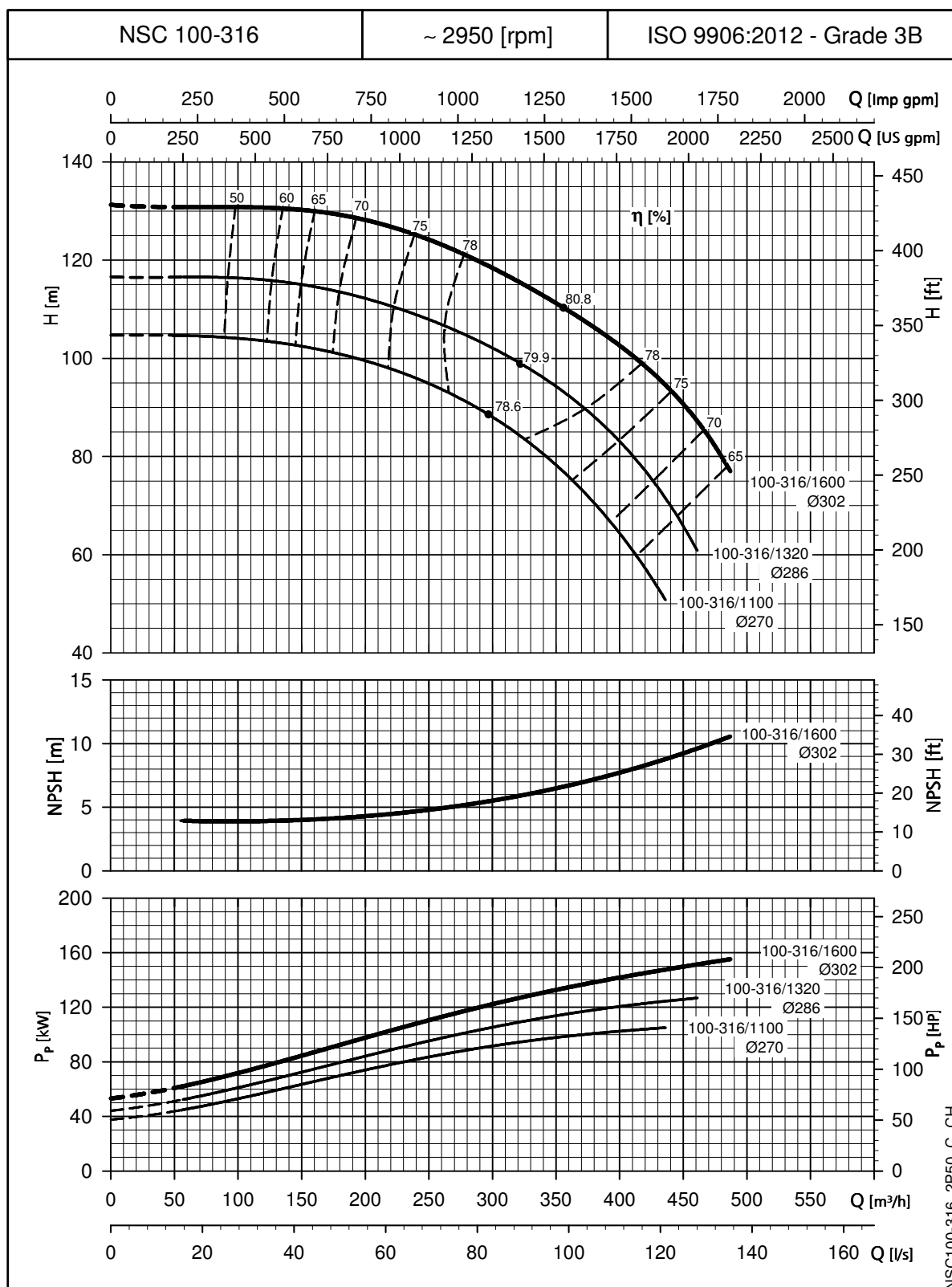
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



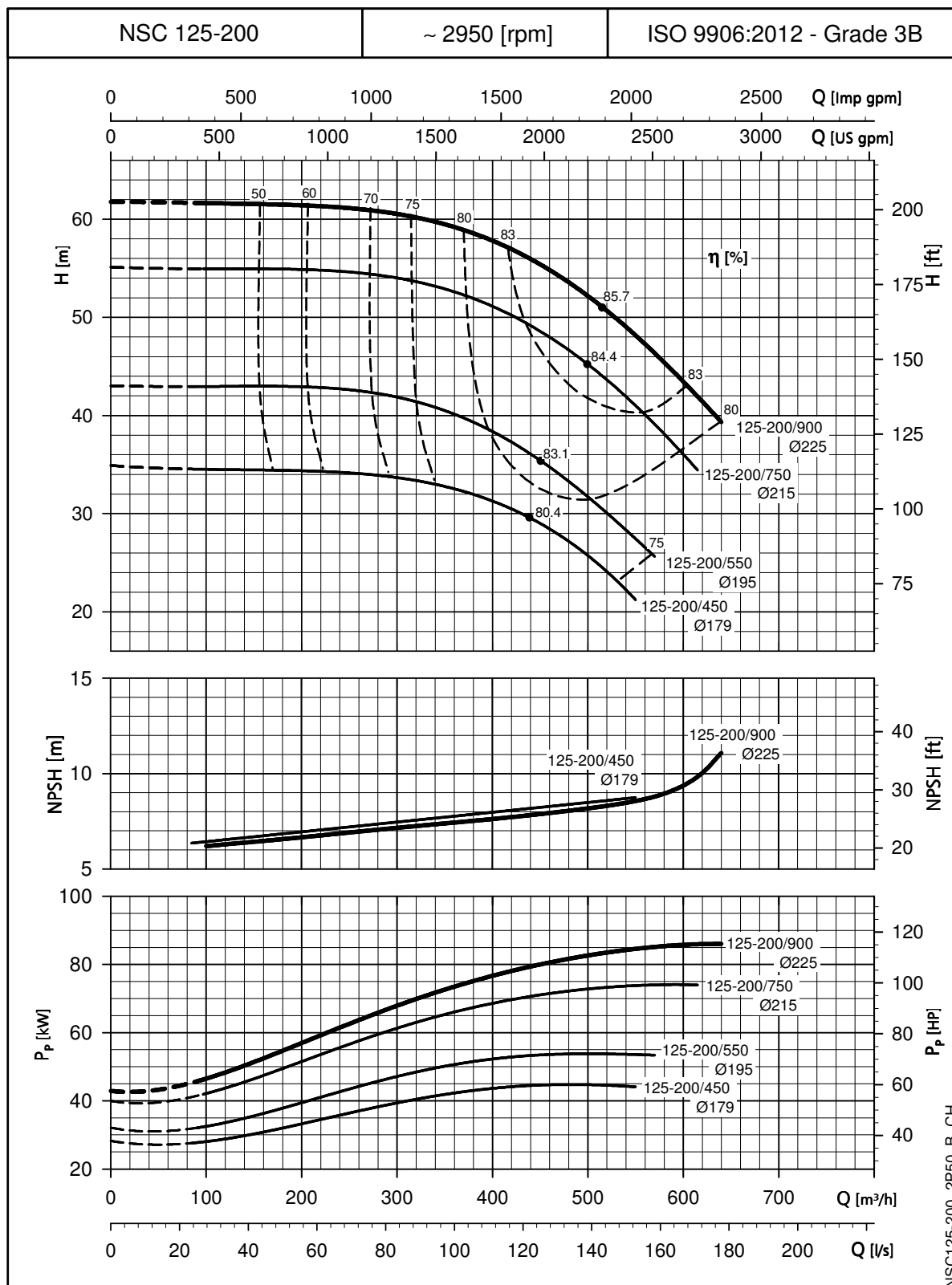
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

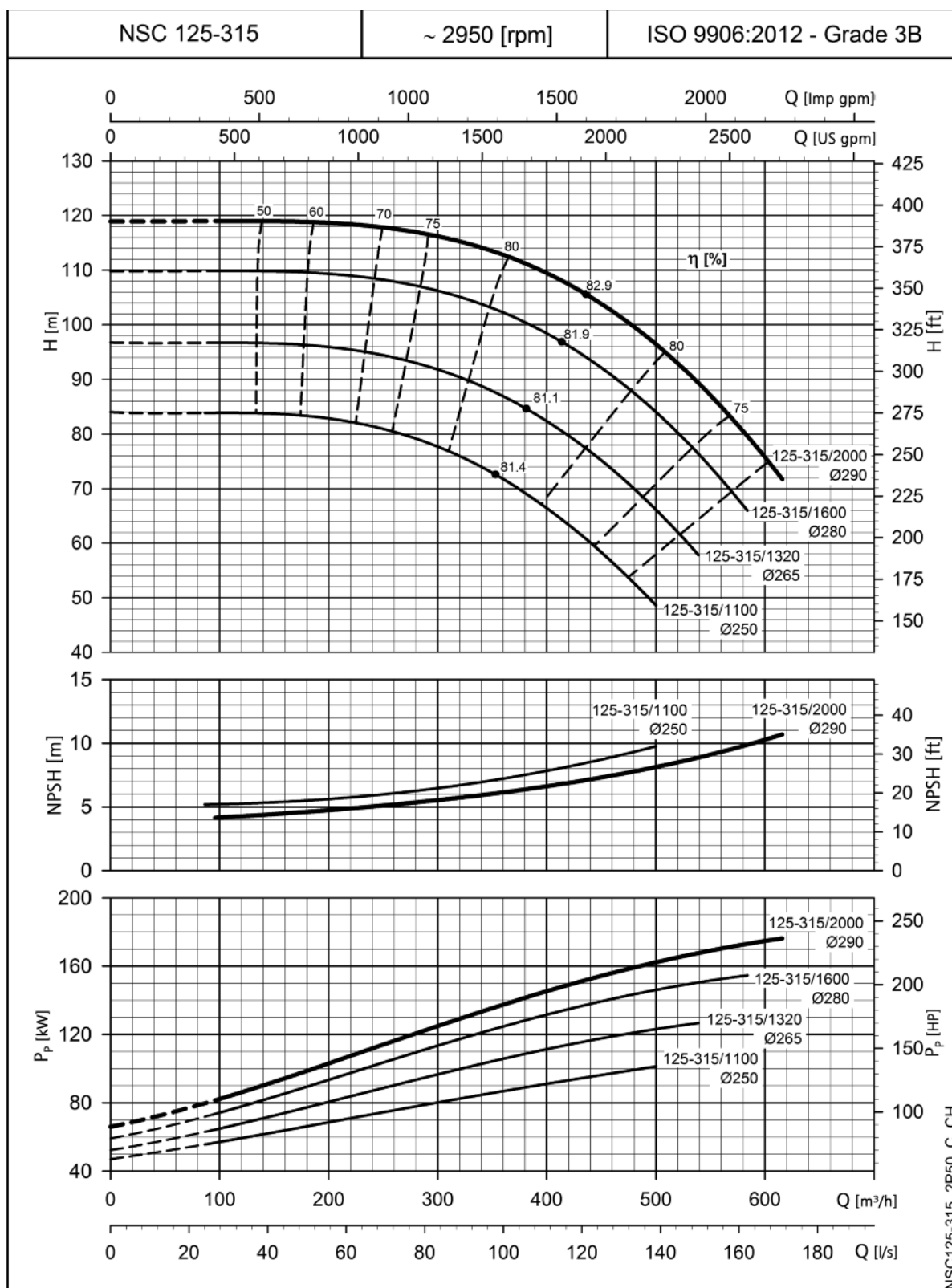
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



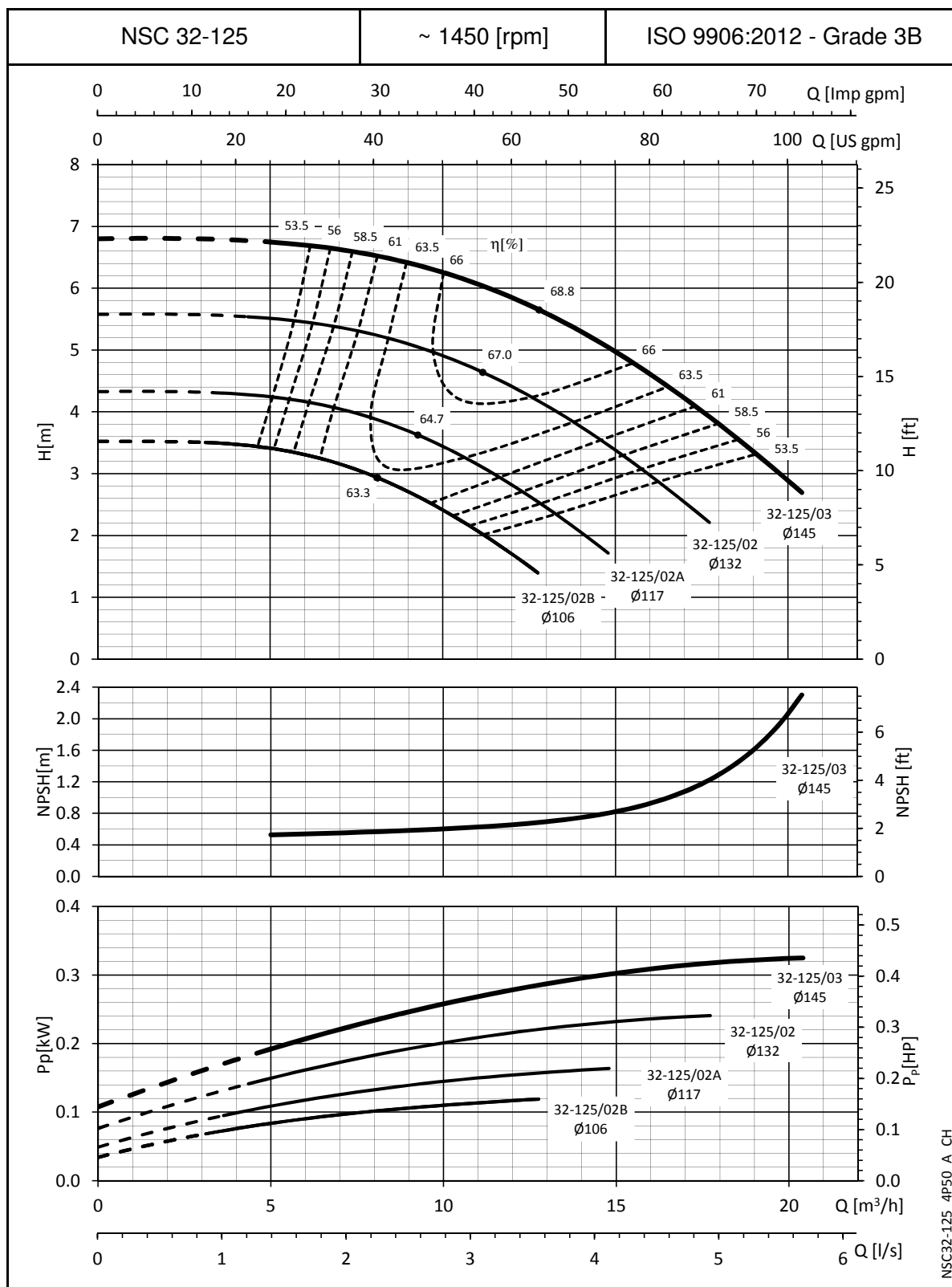
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

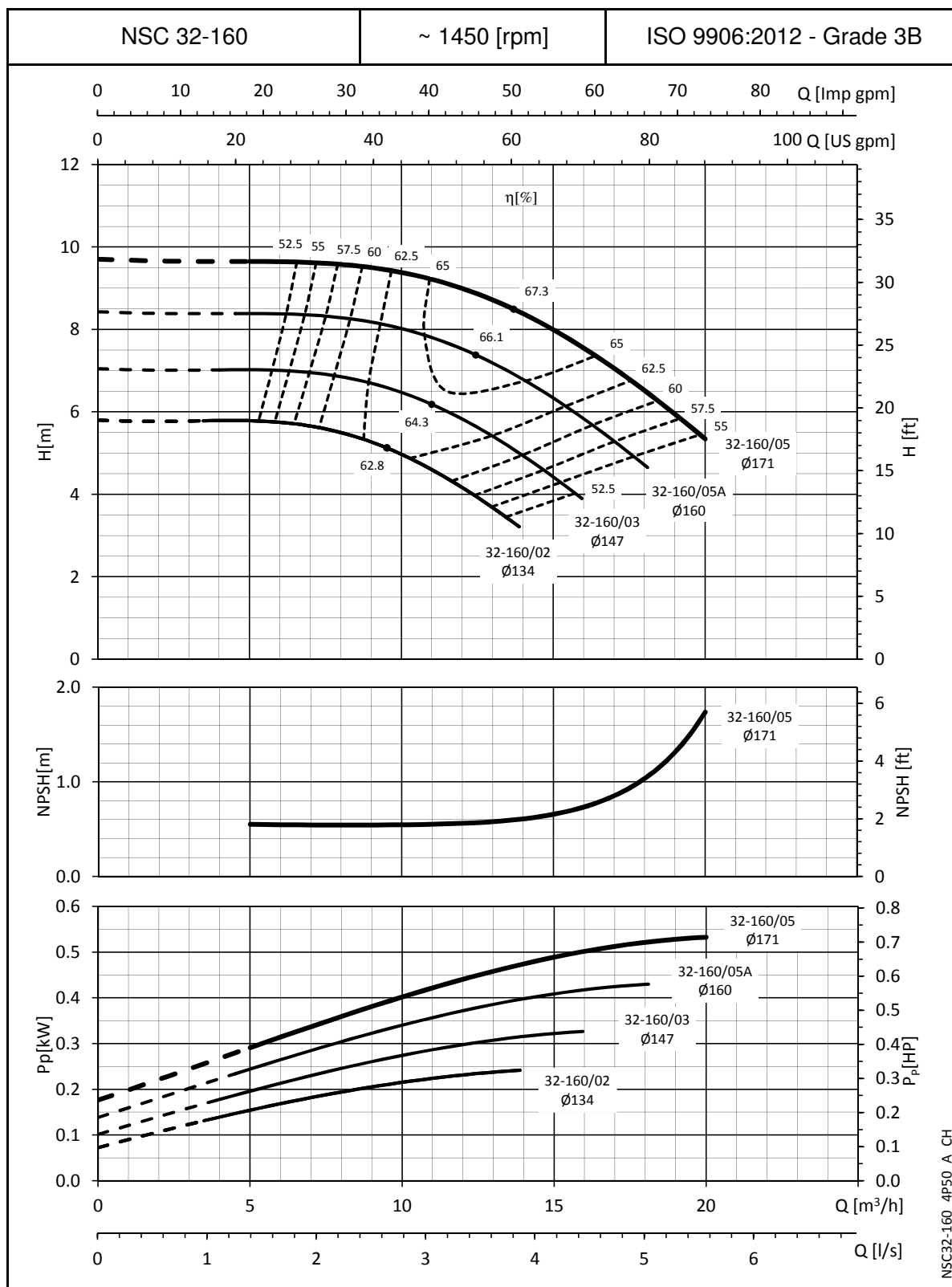
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
 Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

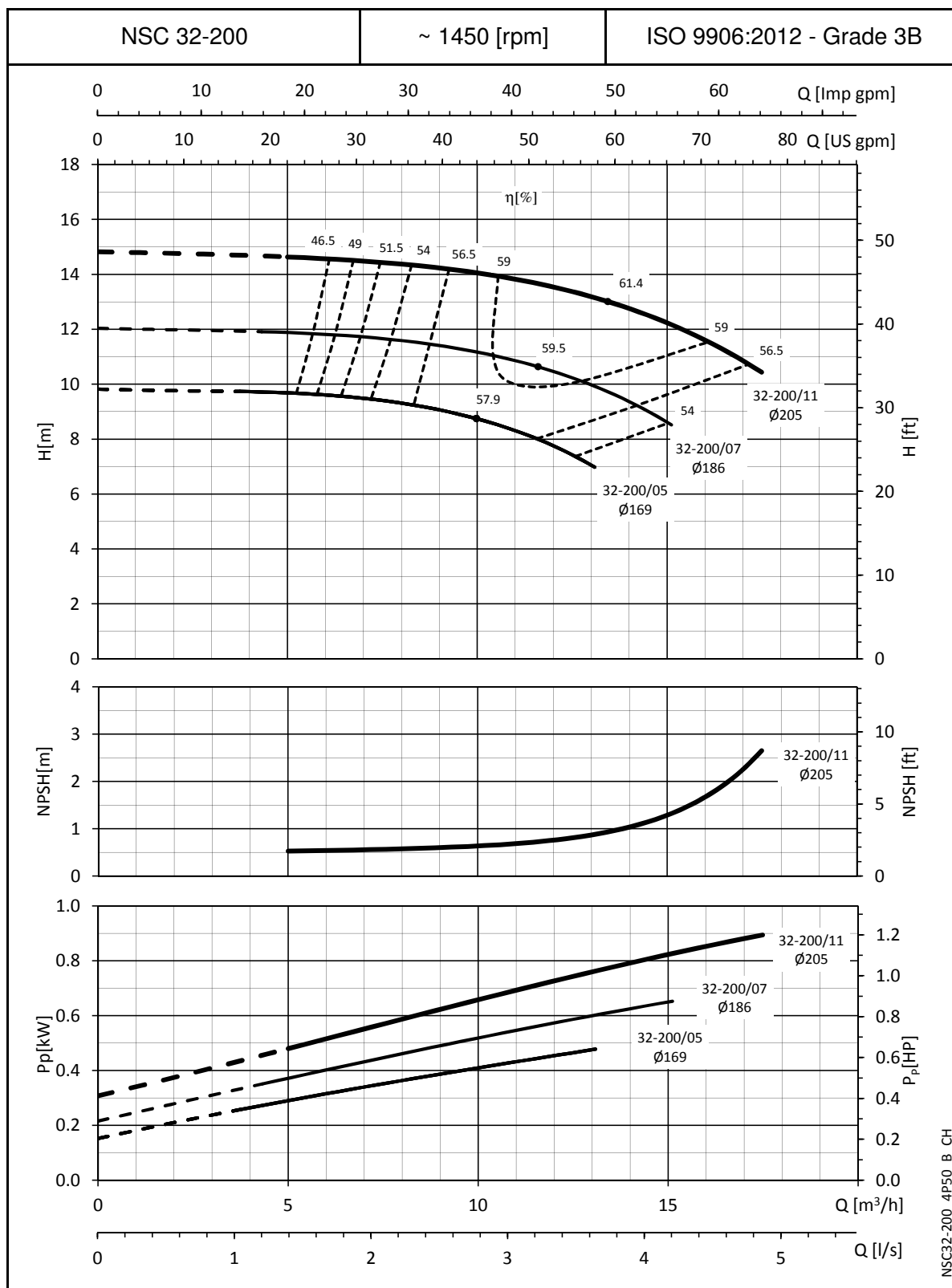
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .



SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

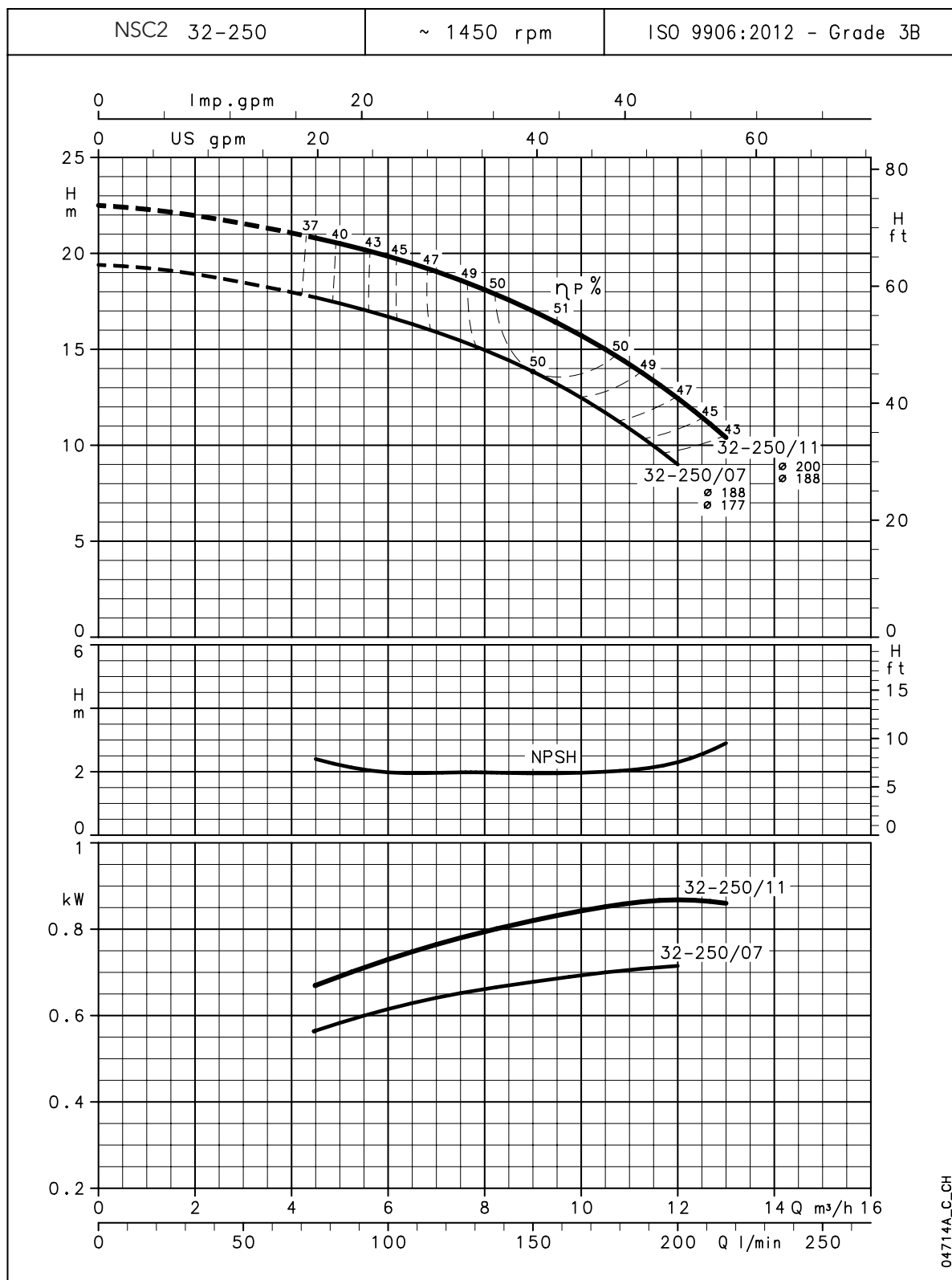
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



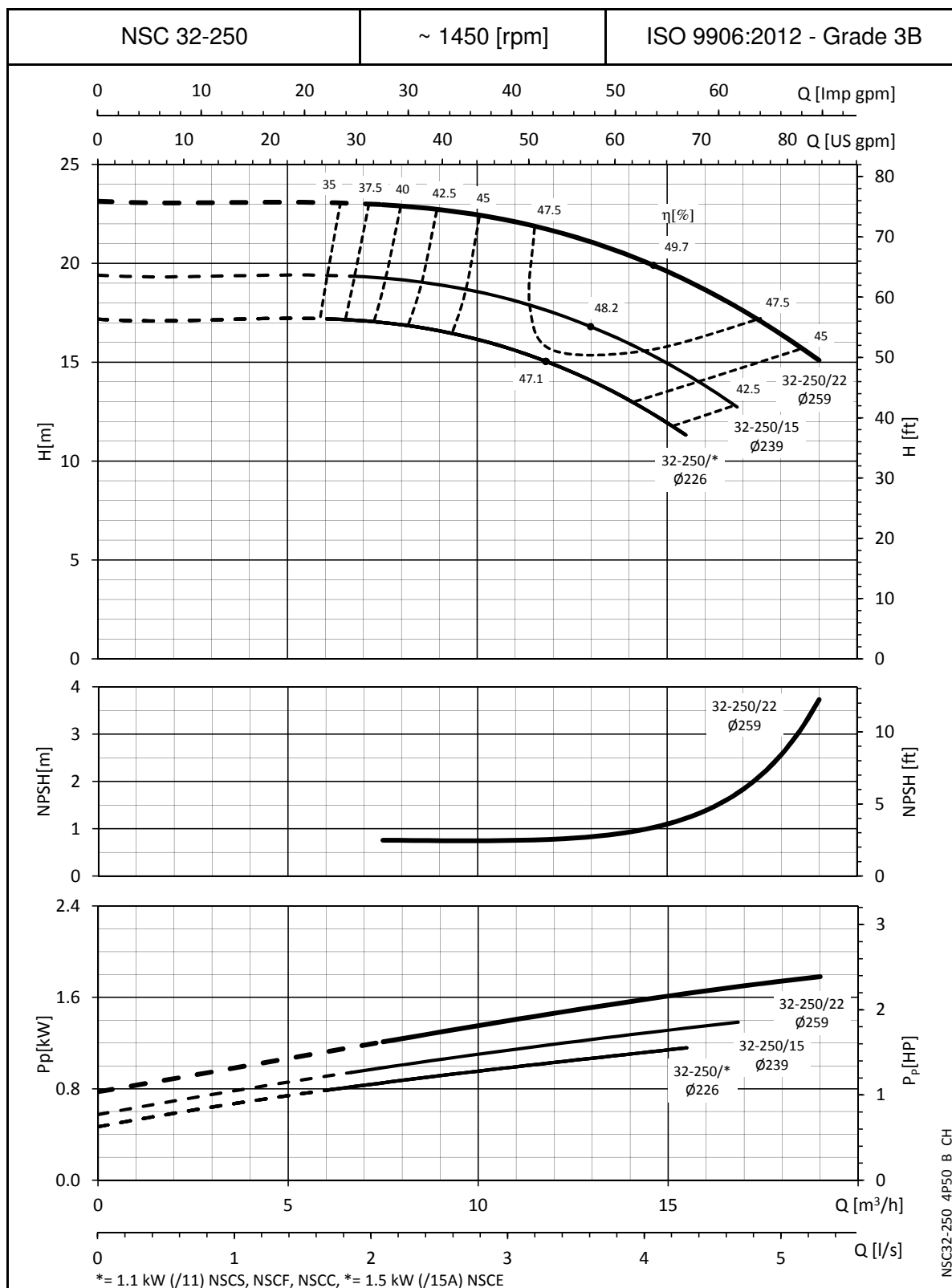
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

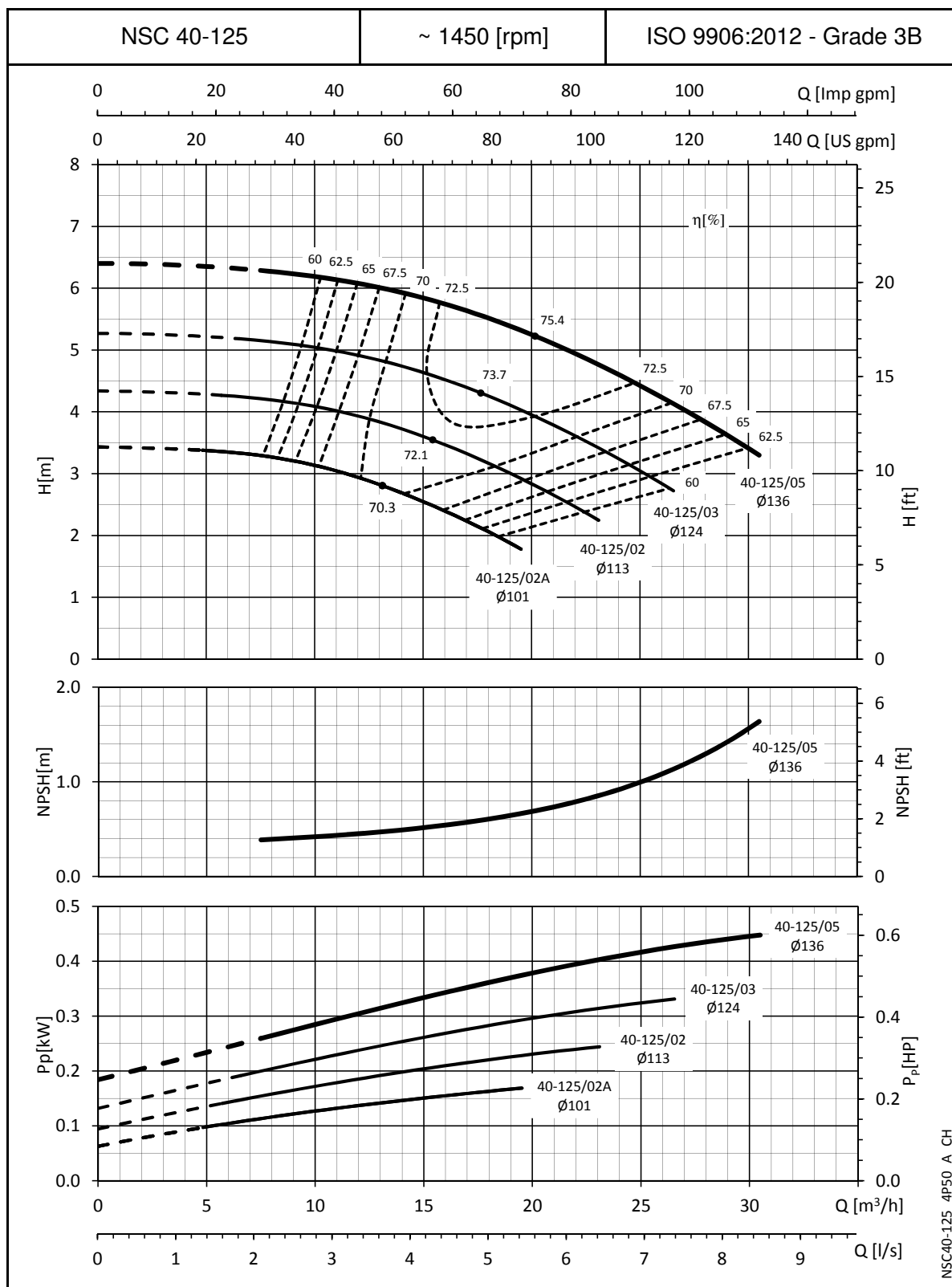
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



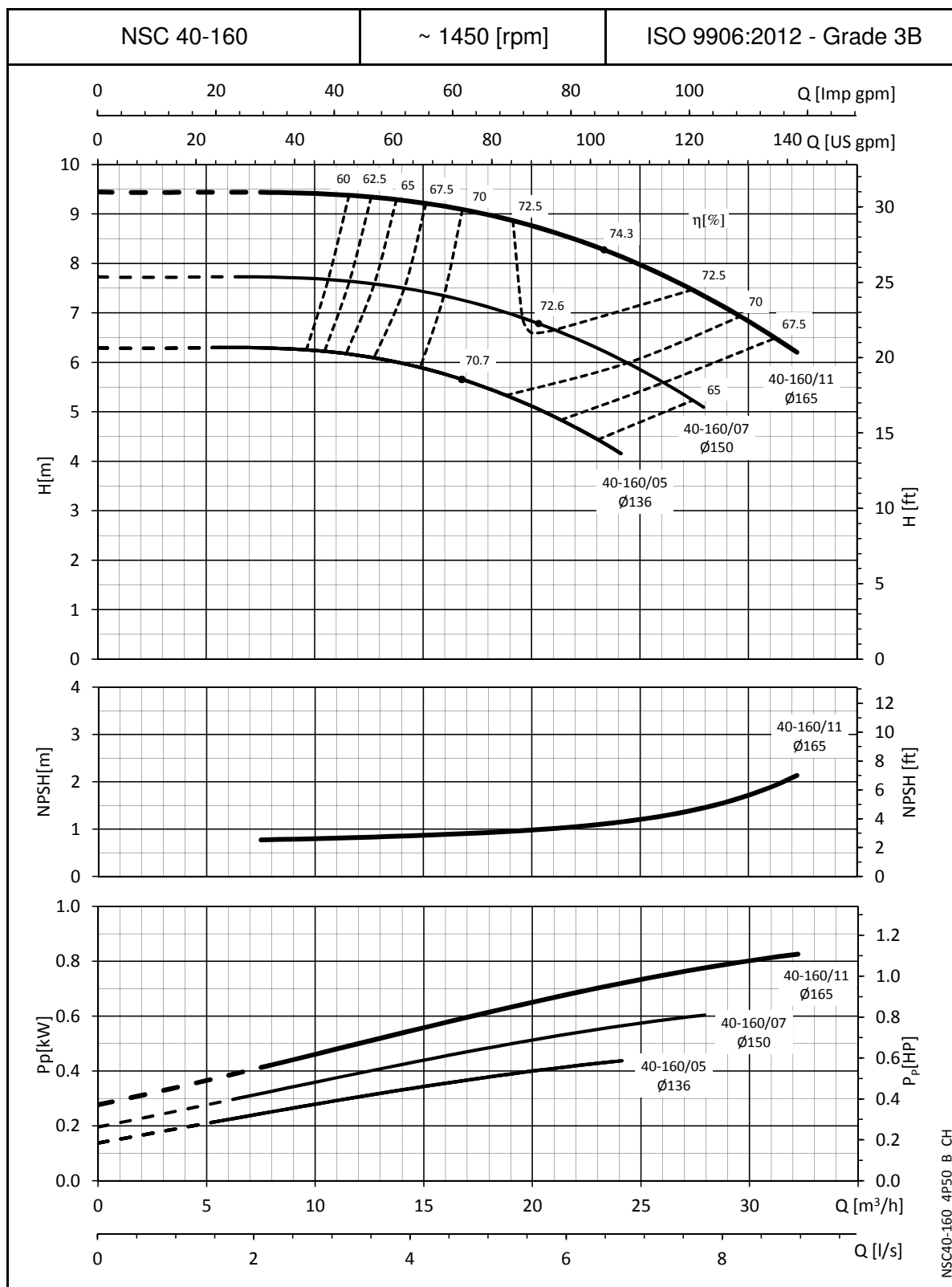
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

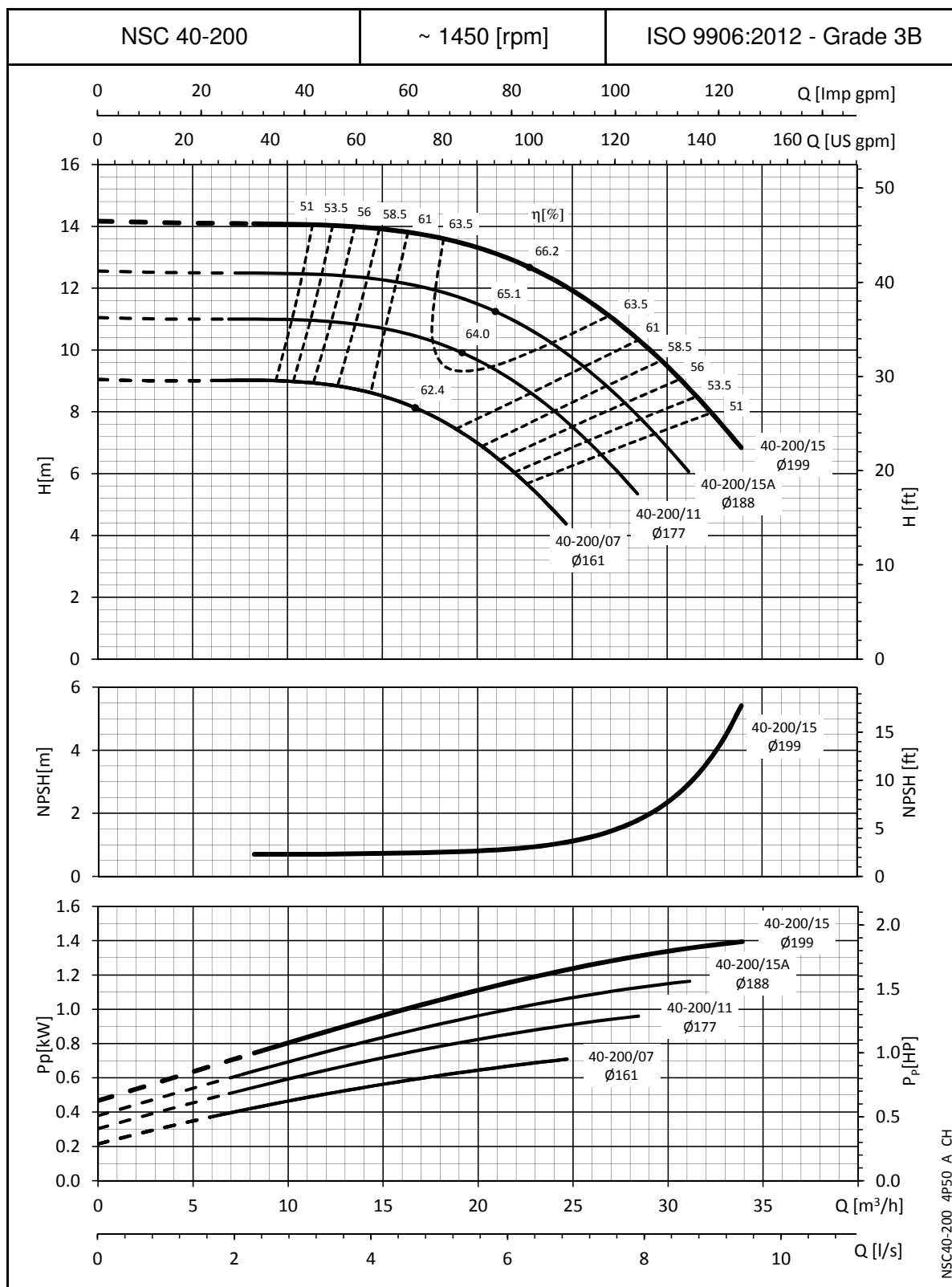
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



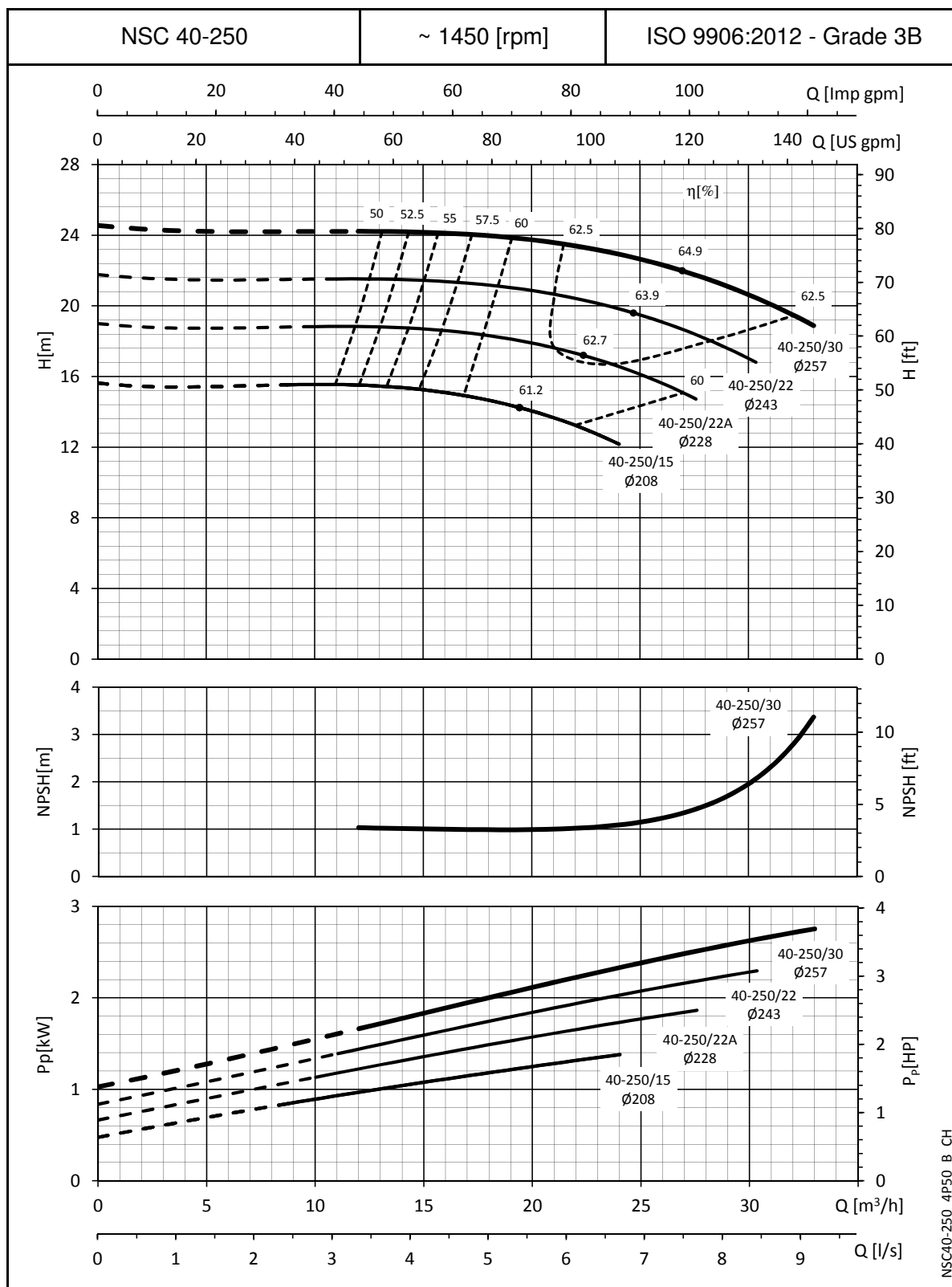
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

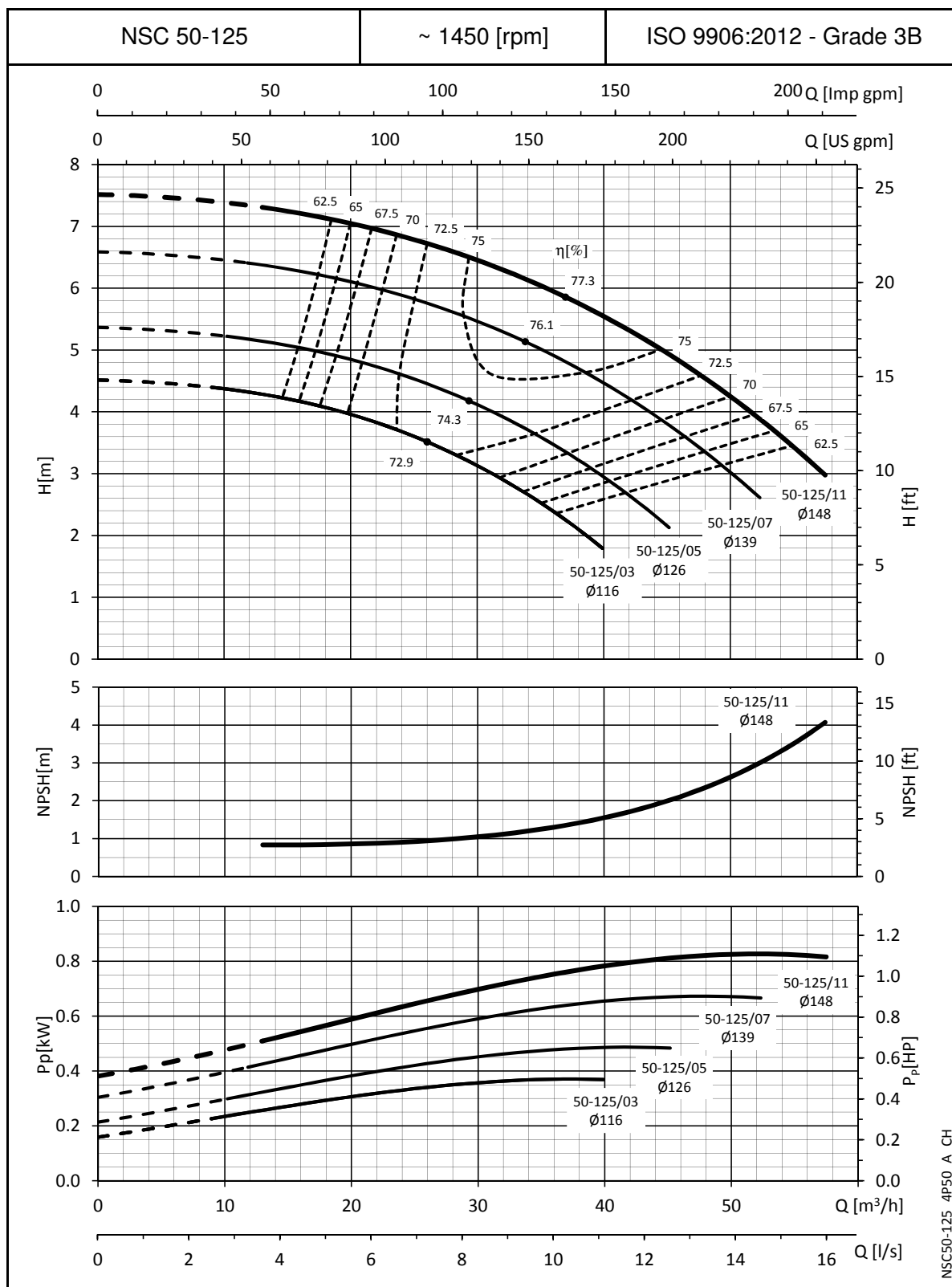


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC40-250\_4P50\_B\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

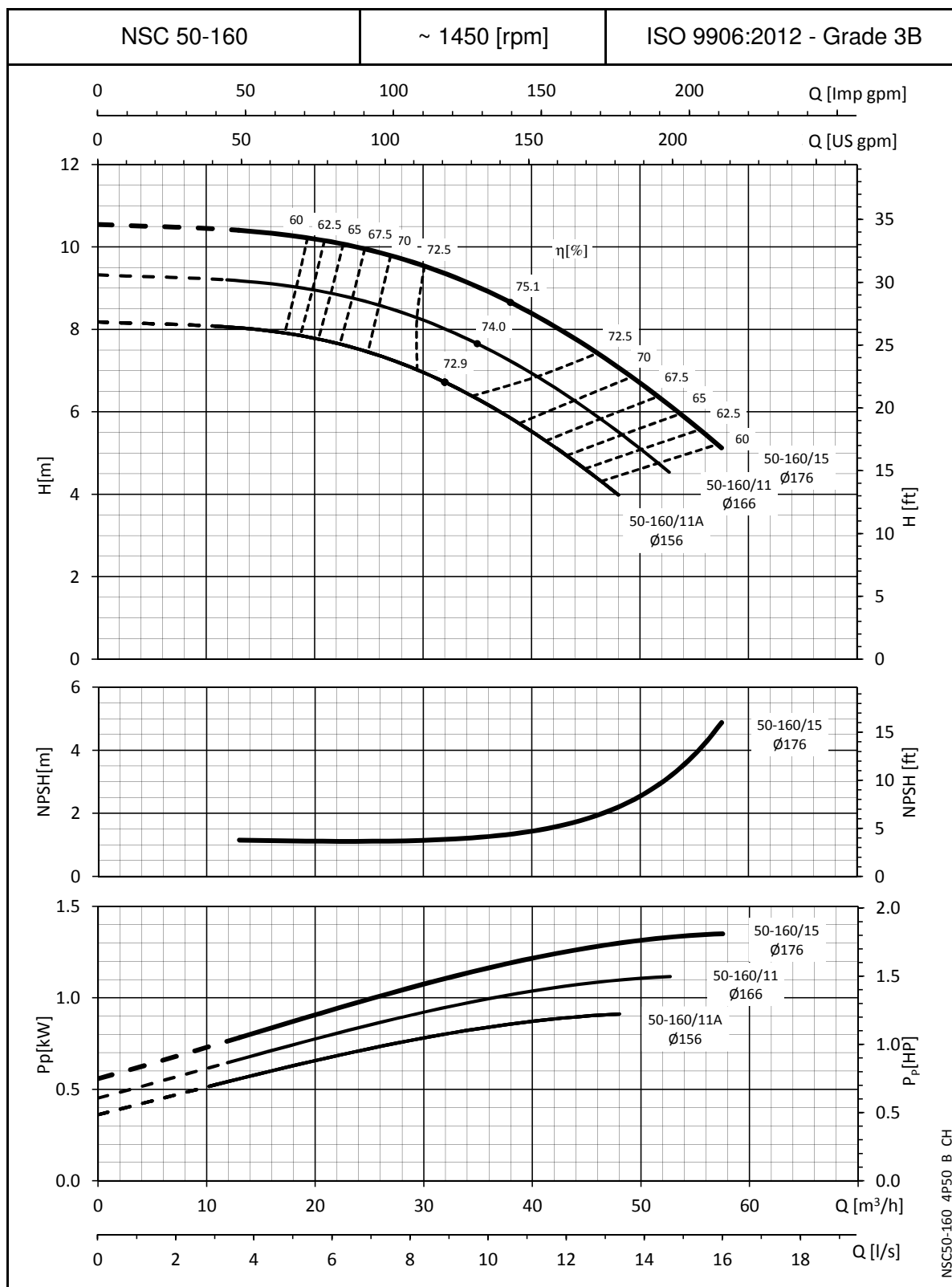
NSC50-125\_4P50\_A\_CH



SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

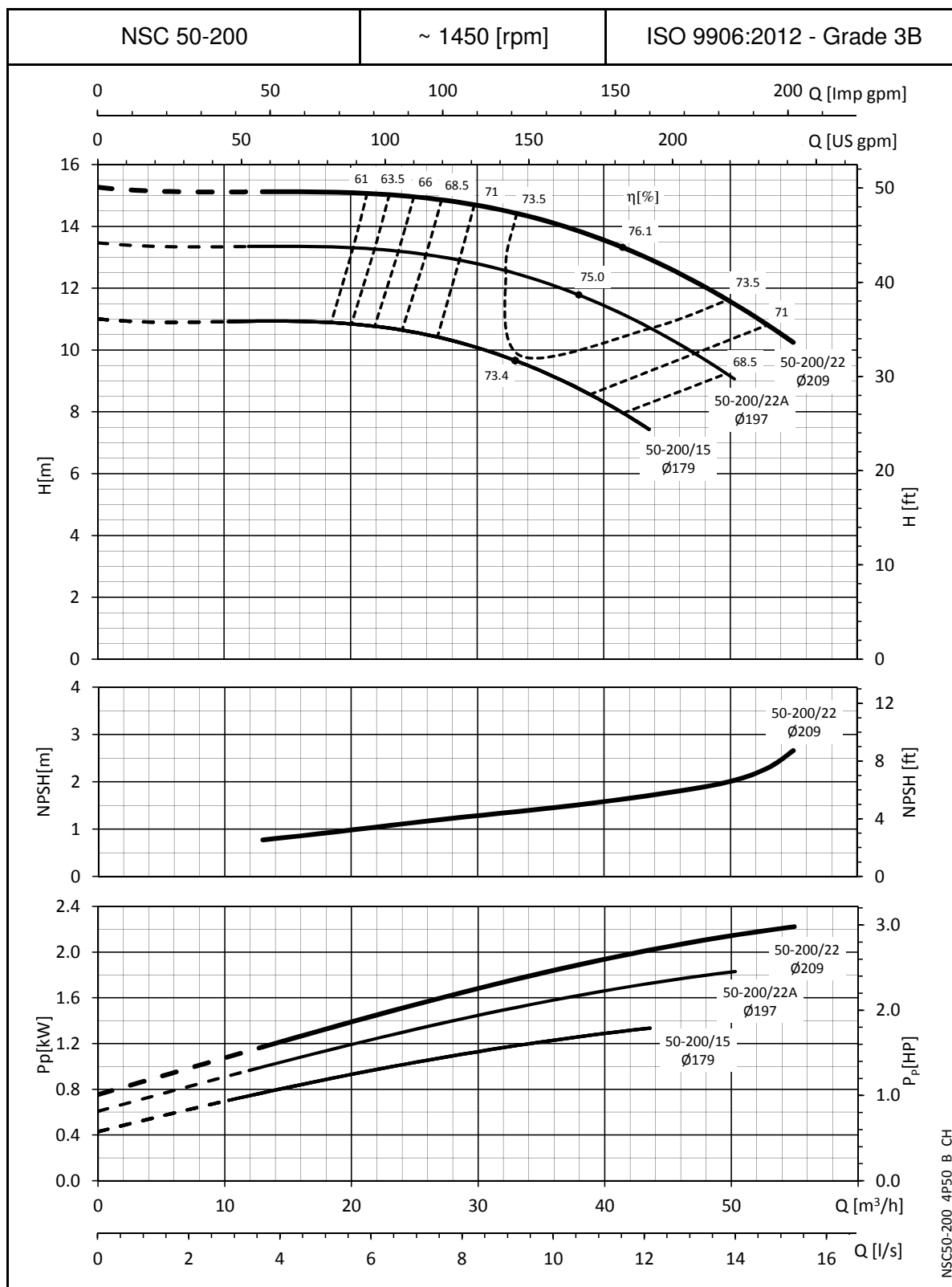


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC50-160\_4P50\_B\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



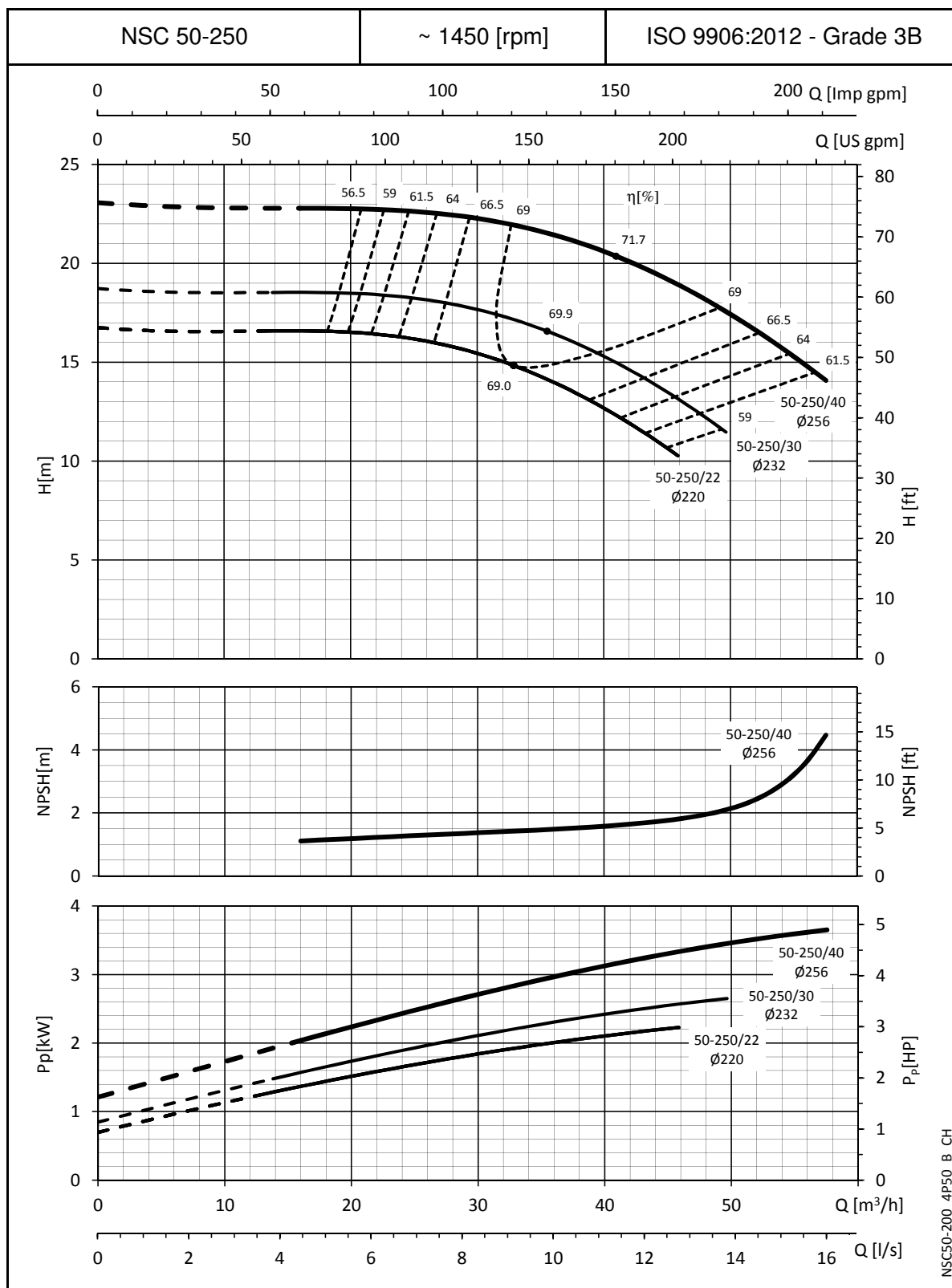
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

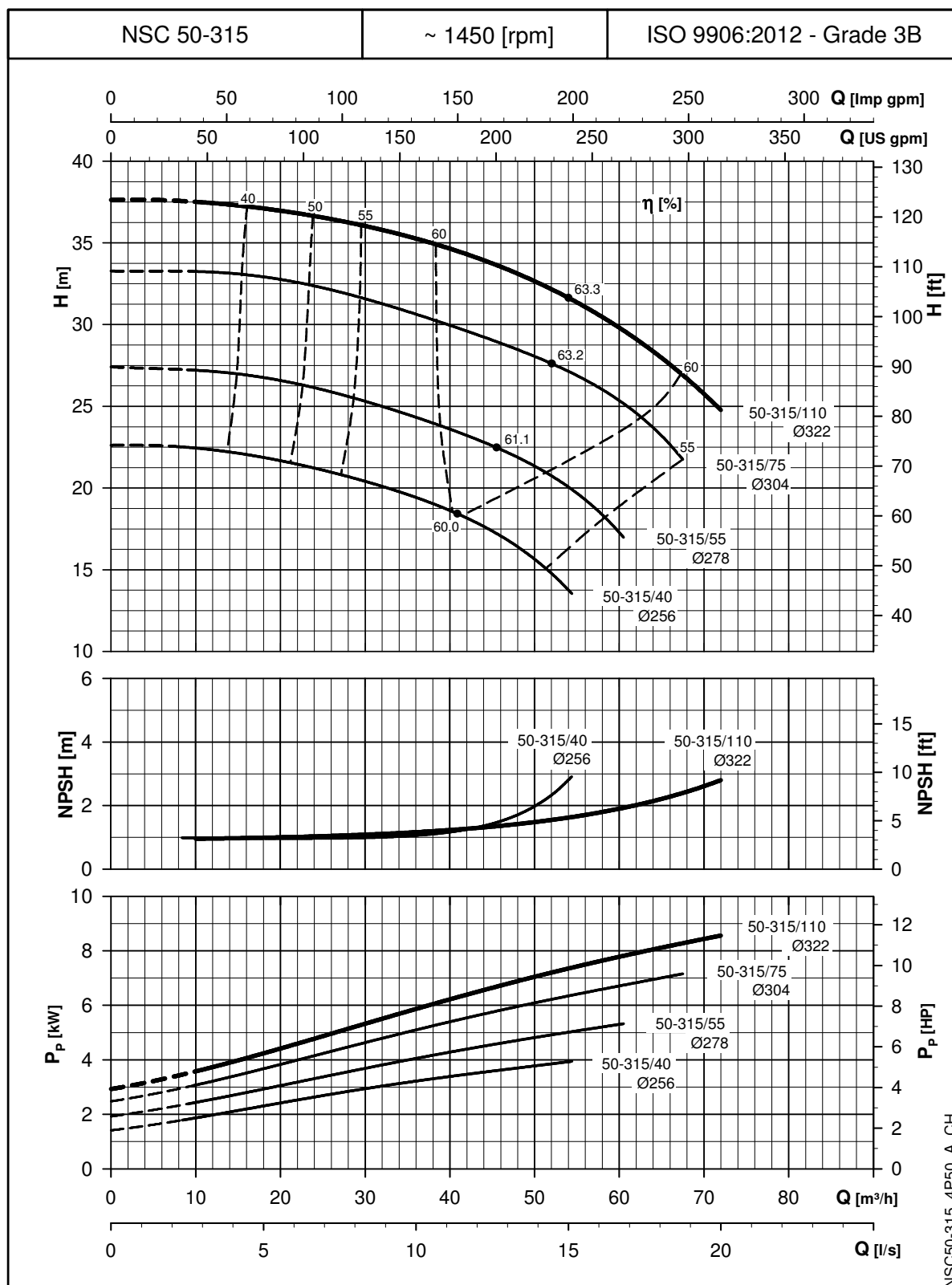


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC50-200\_4P50\_B\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



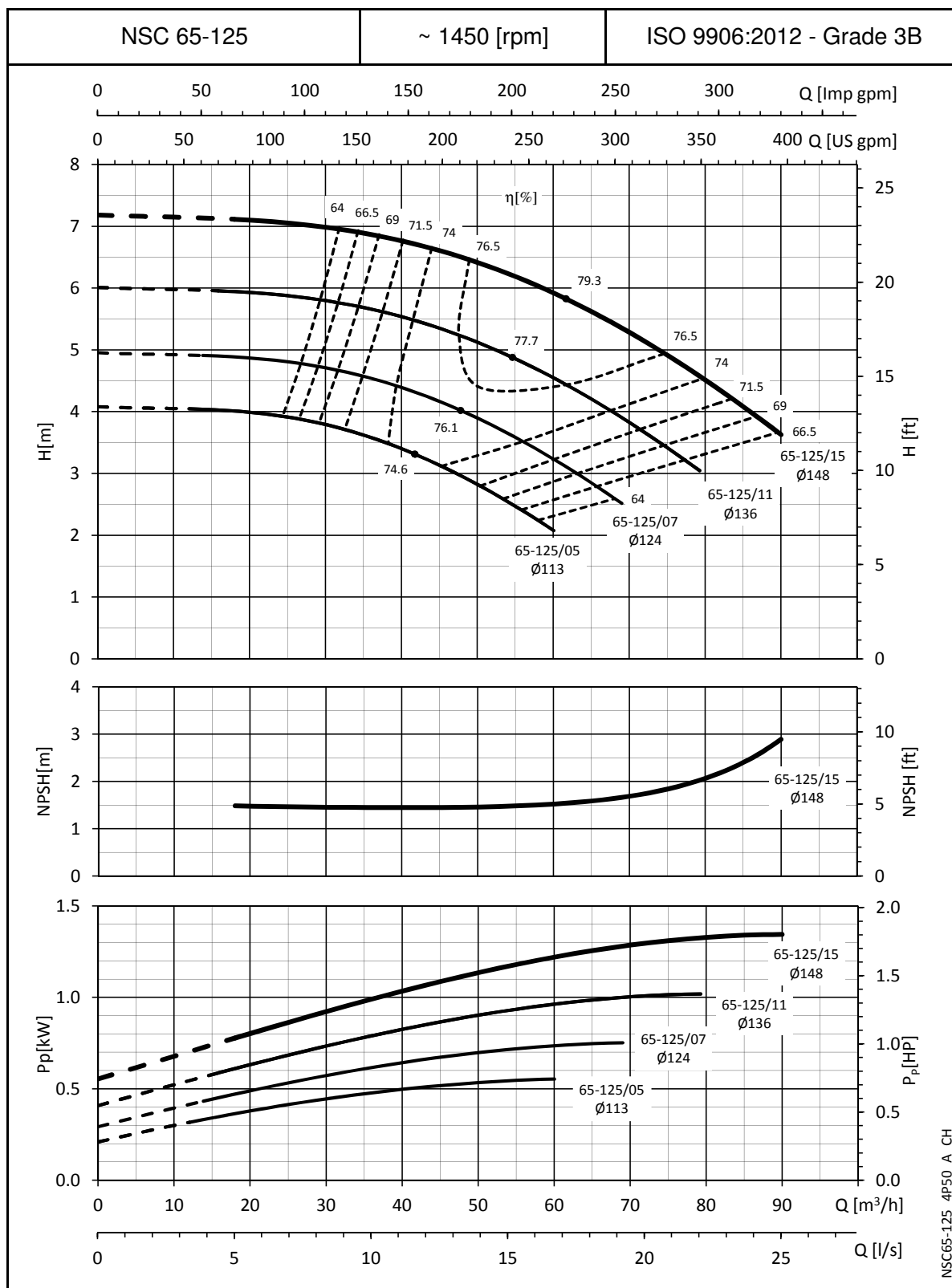
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

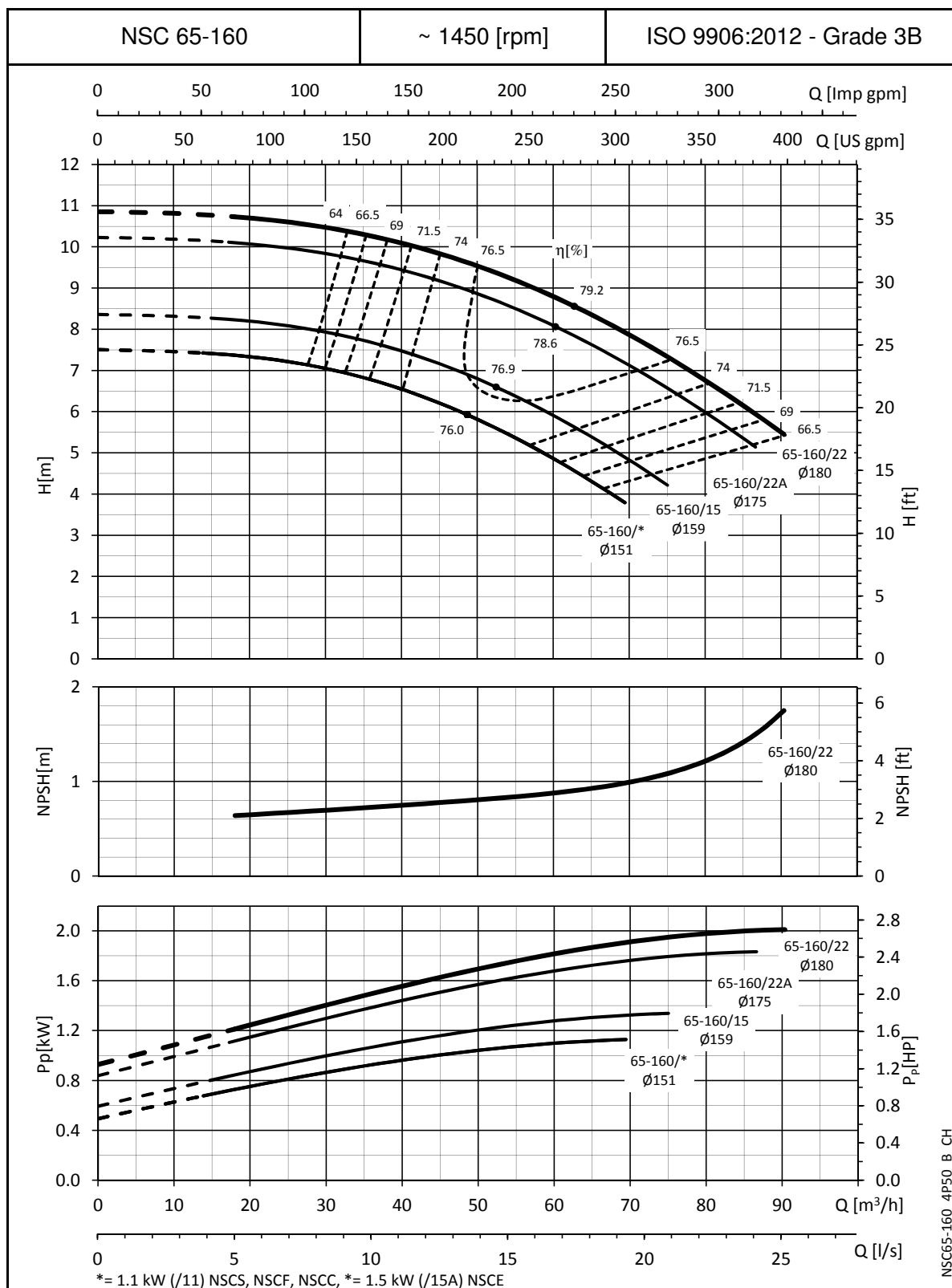
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



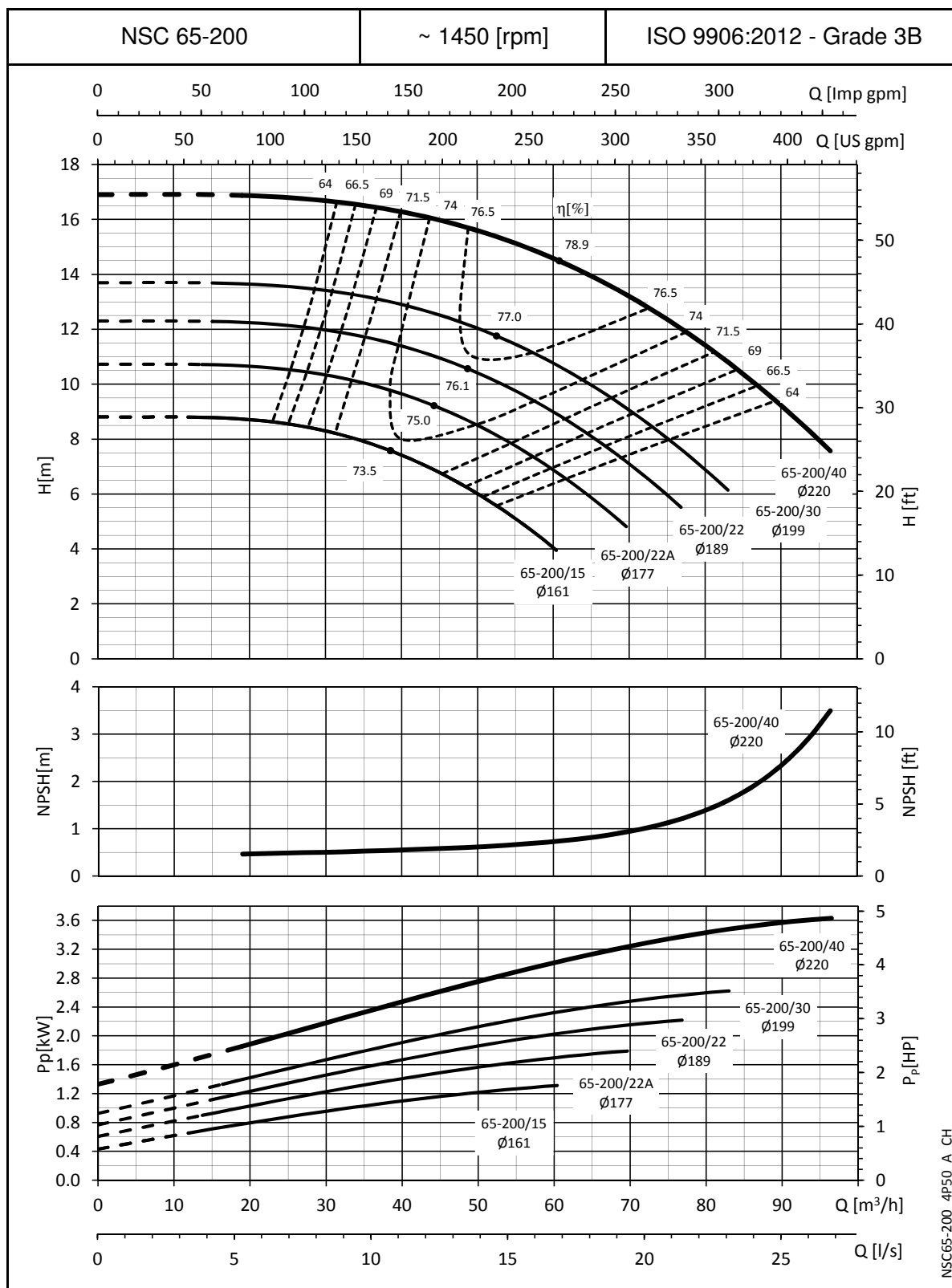
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

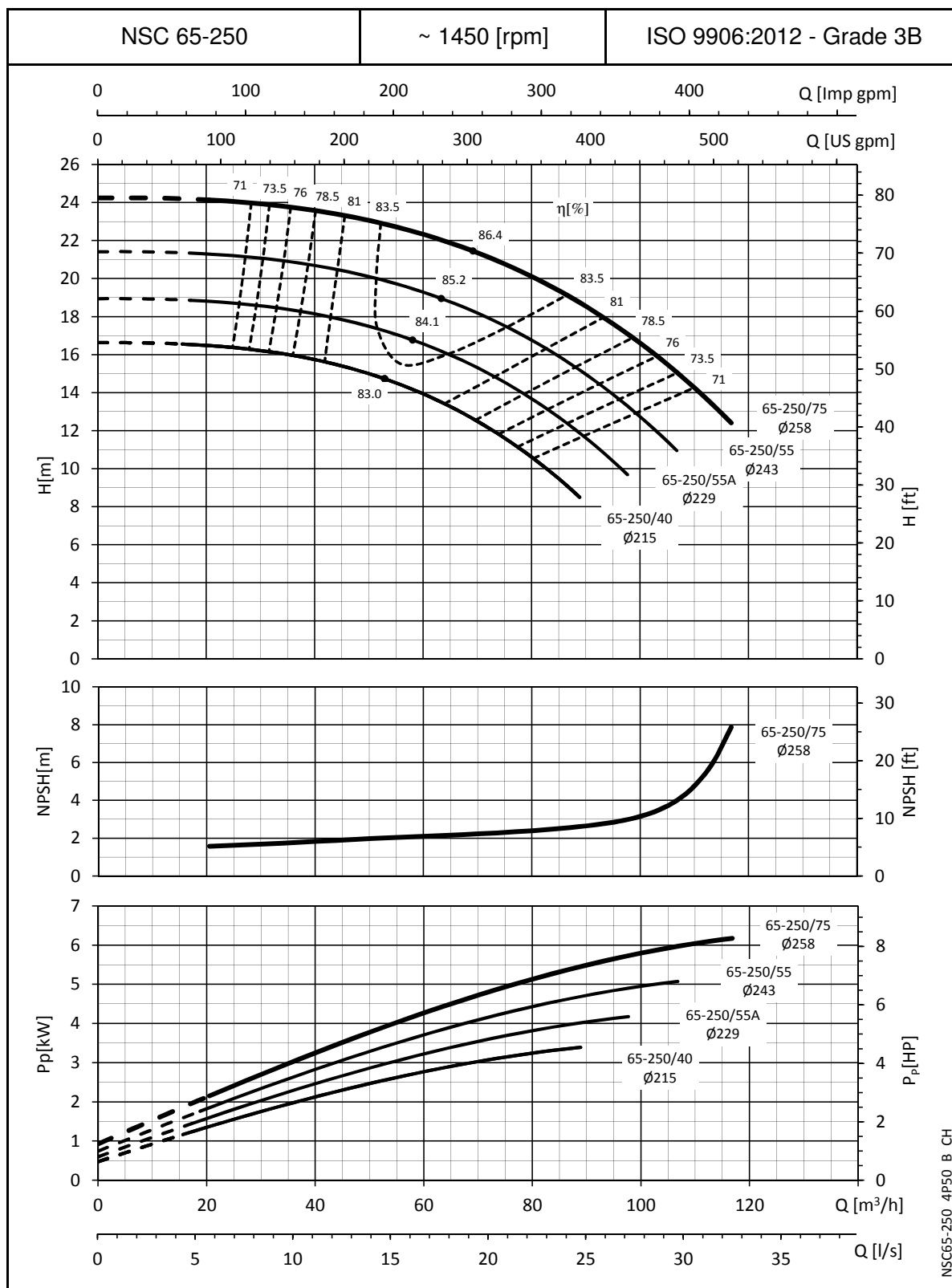


Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

NSC65-200\_4P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

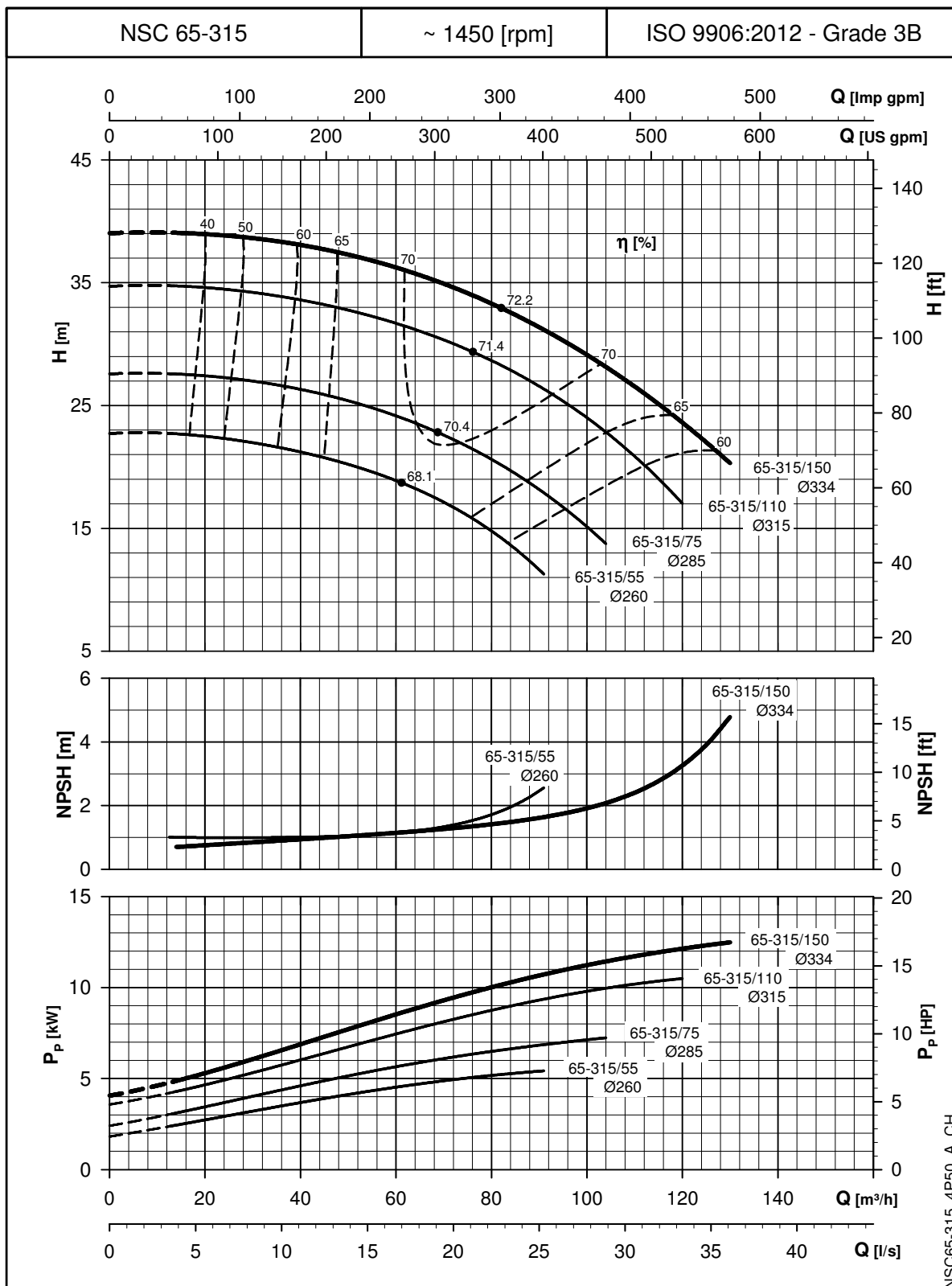
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .



SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

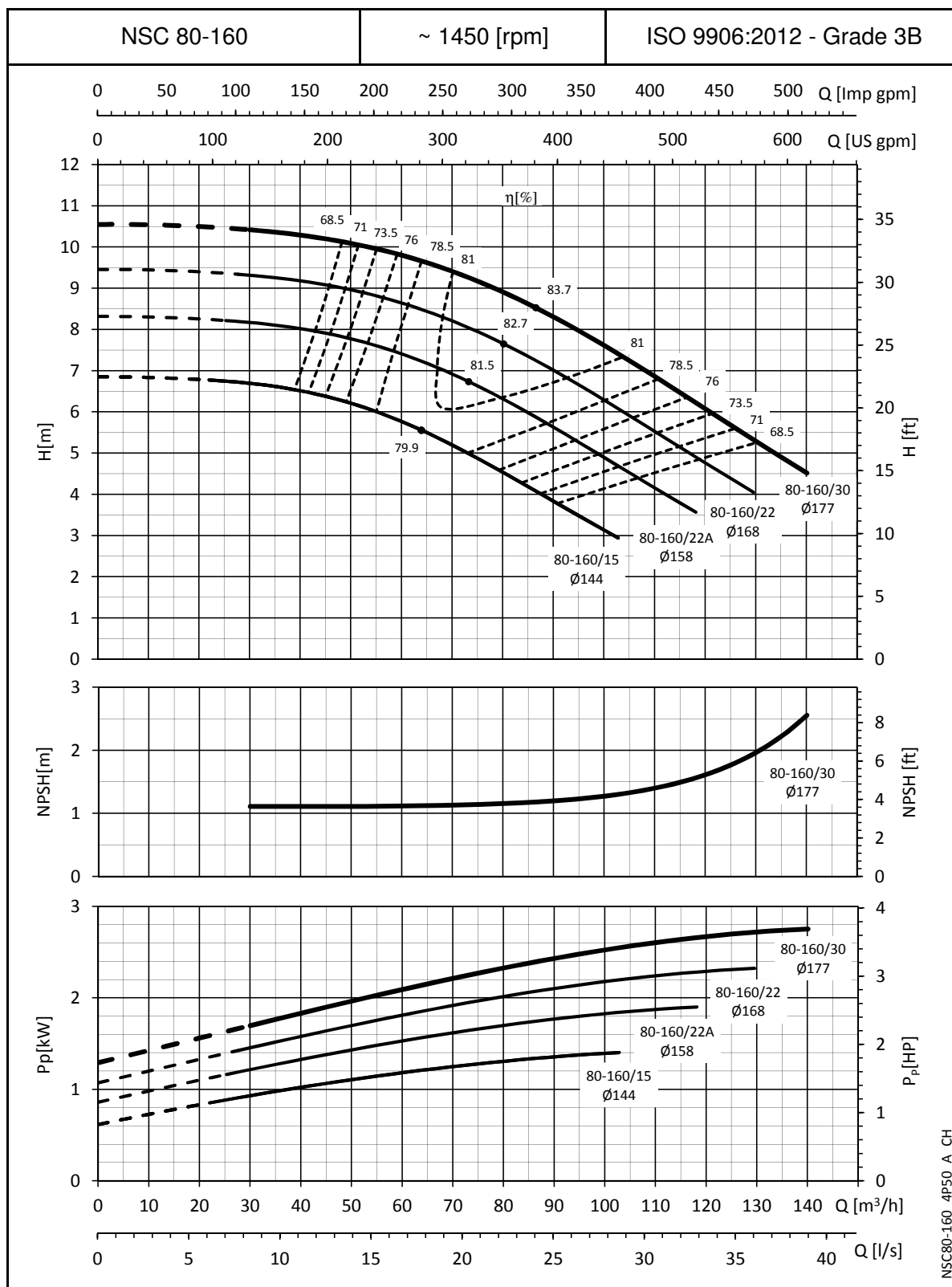
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité ρ = 1,0 kg/dm³ et une viscosité cinématique ν = 1 mm²/s.

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

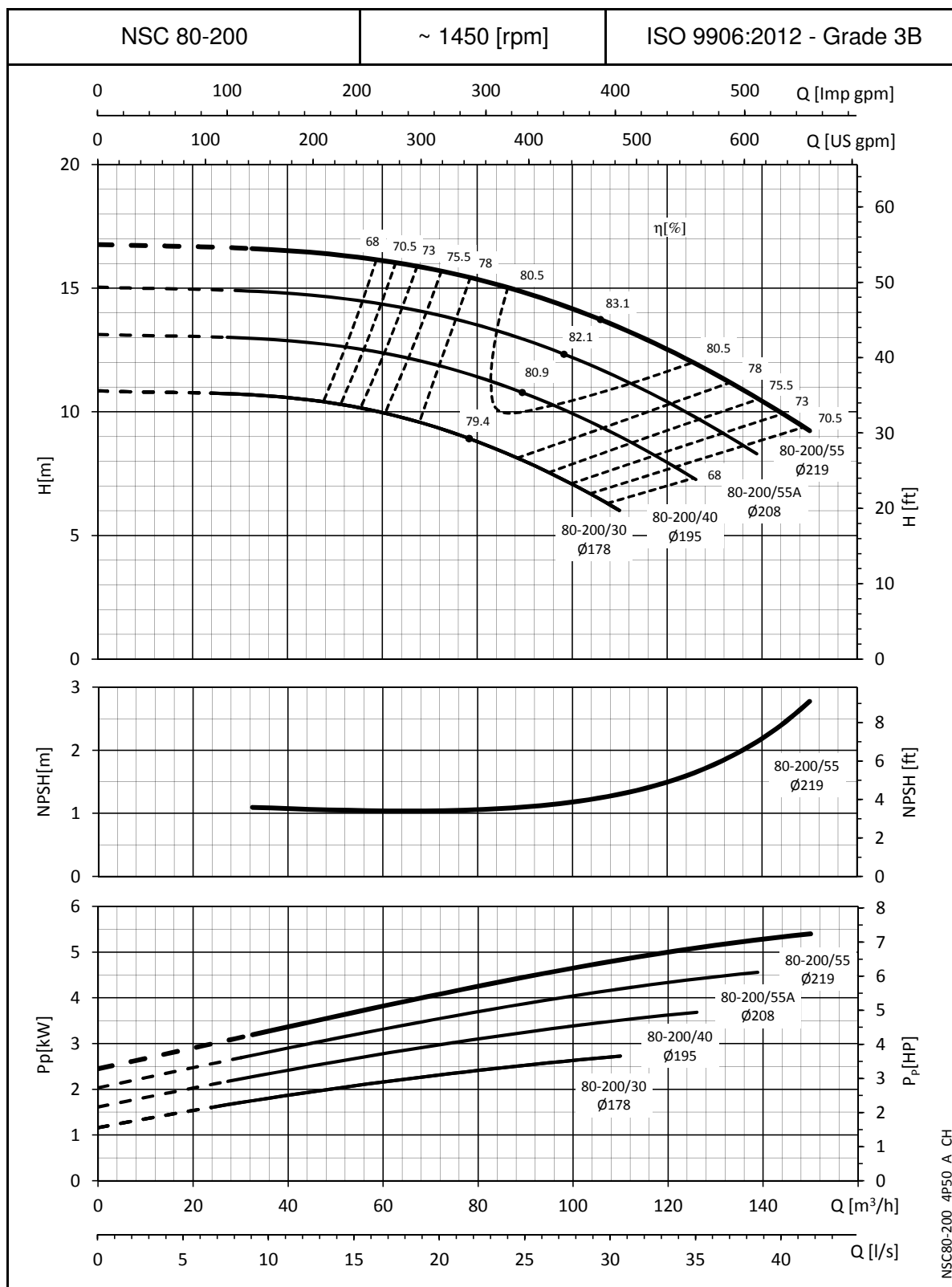
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

NSC80-160\_4P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

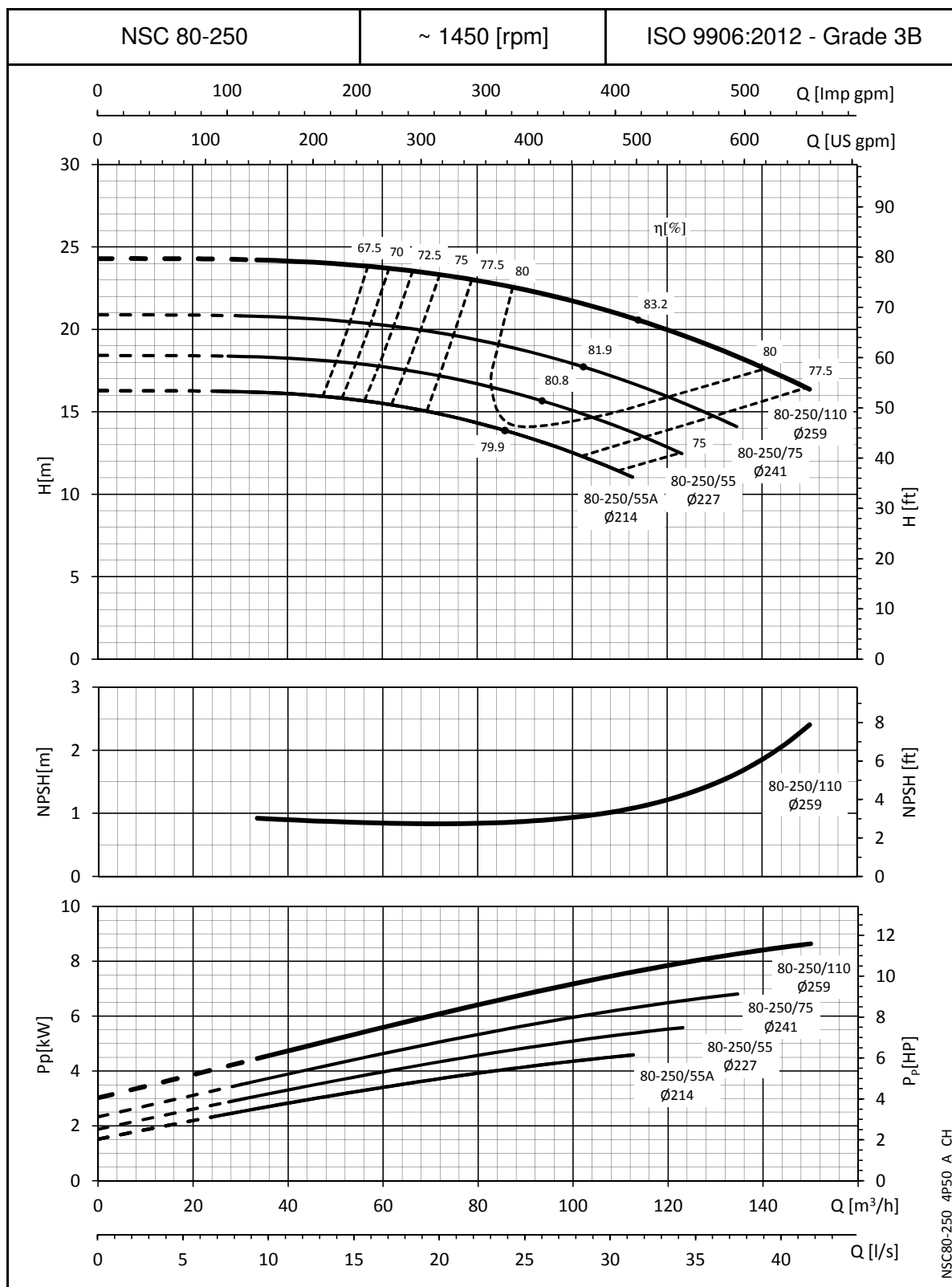
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

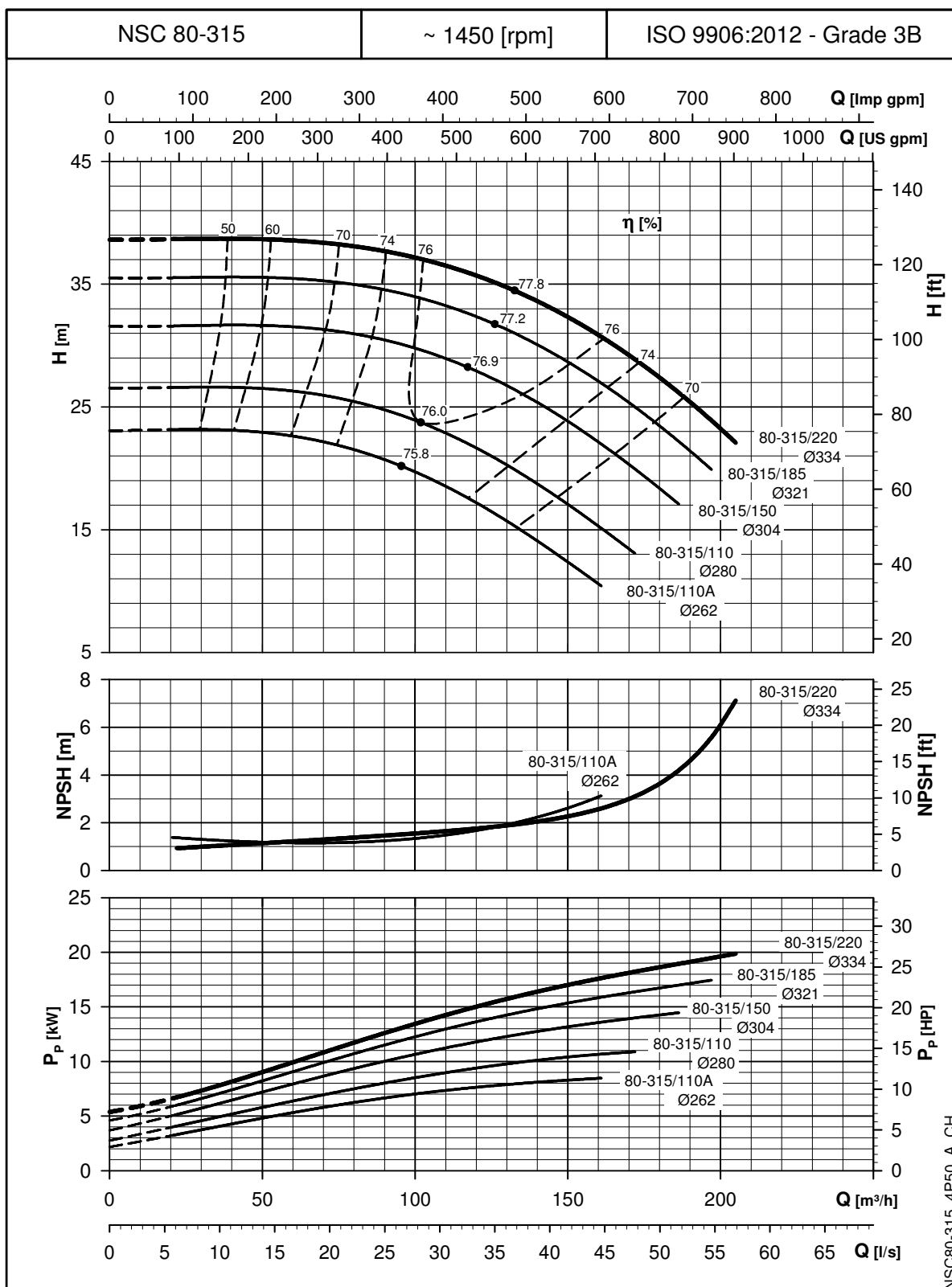
ADDUCTION D'EAU  
SURPRESSION

NSC80-250\_4P50\_A\_CH

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

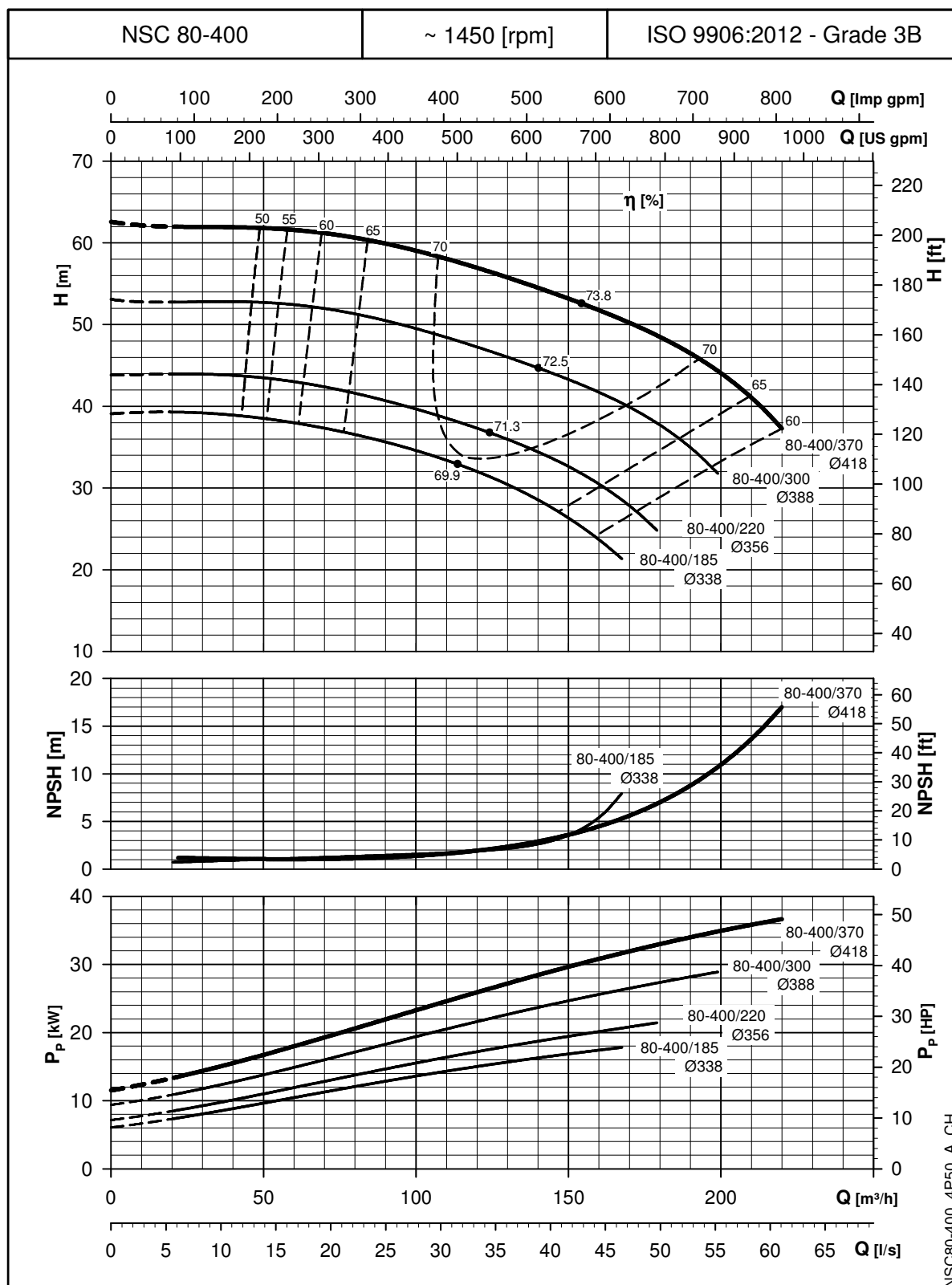
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité ρ = 1,0 kg/dm<sup>3</sup> et une viscosité cinématique ν = 1 mm<sup>2</sup>/s.

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



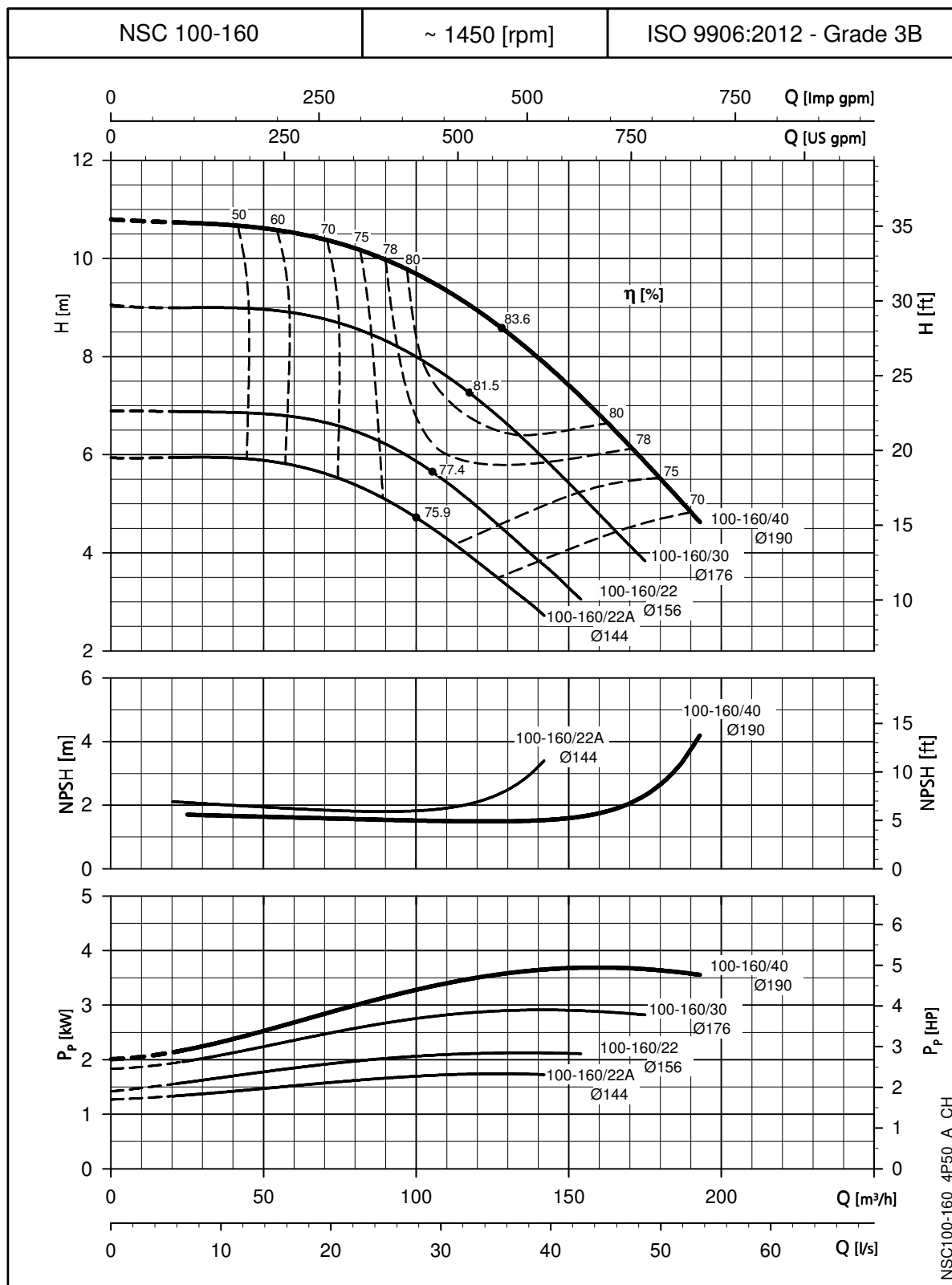
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

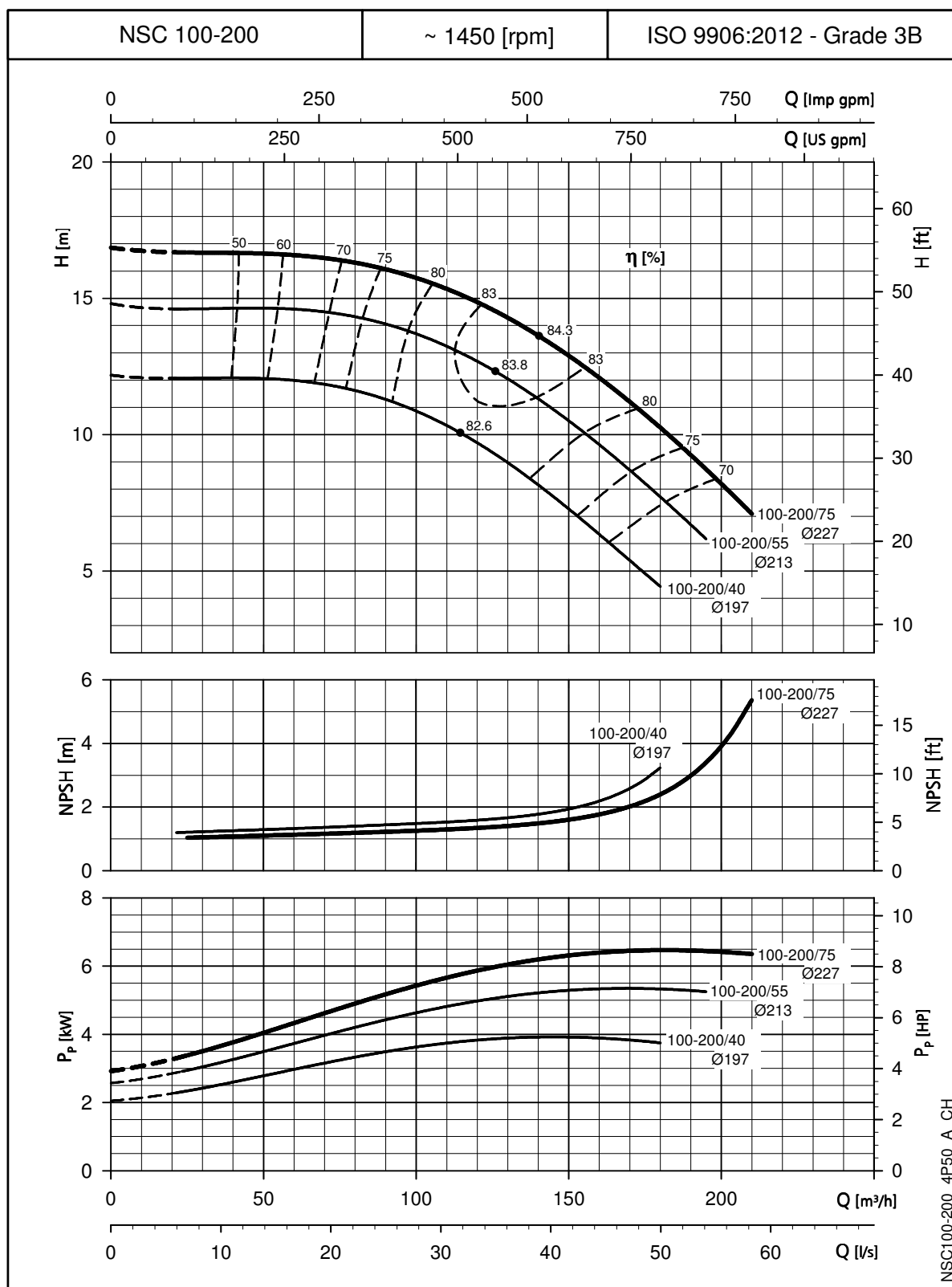
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

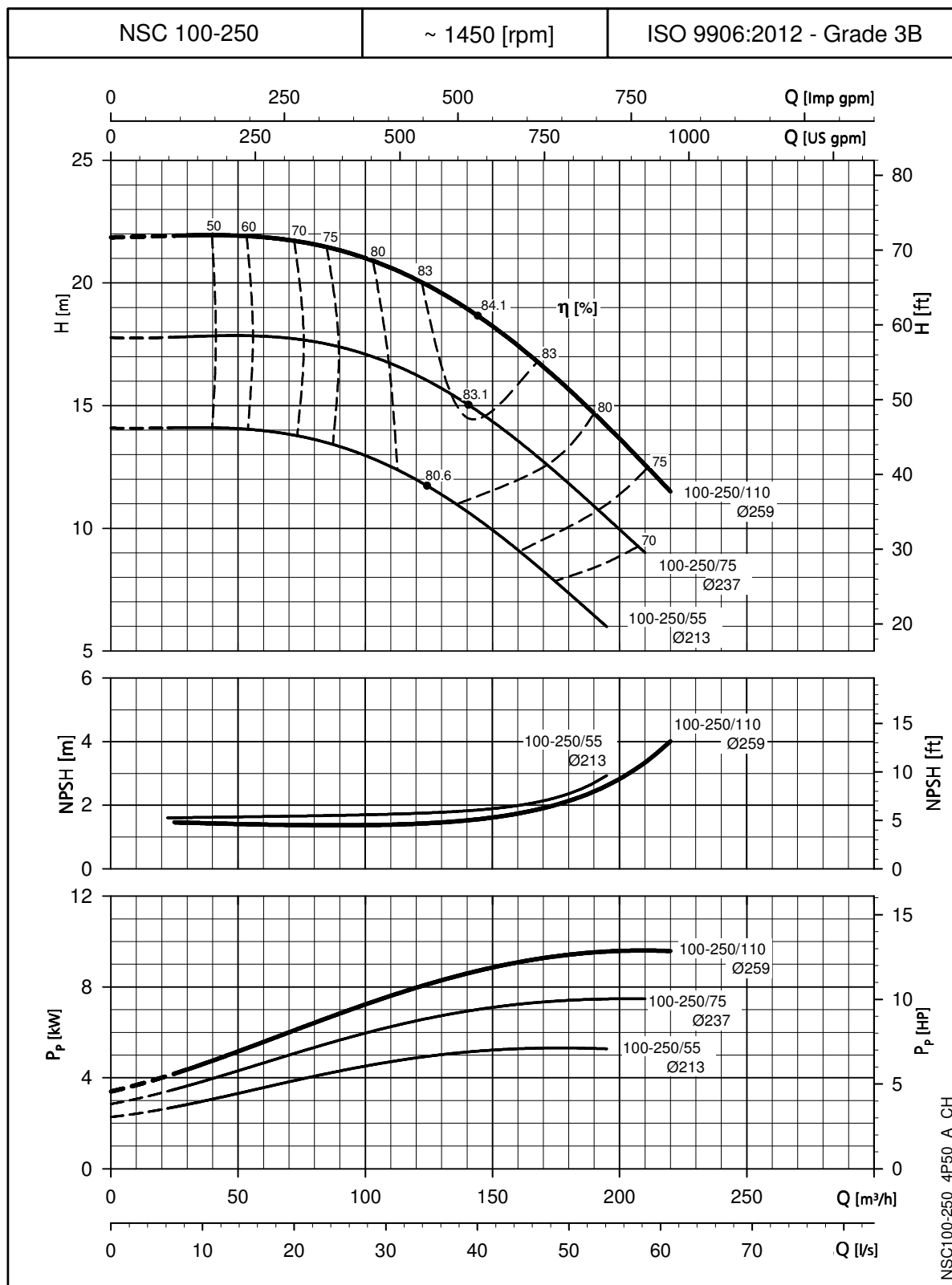
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

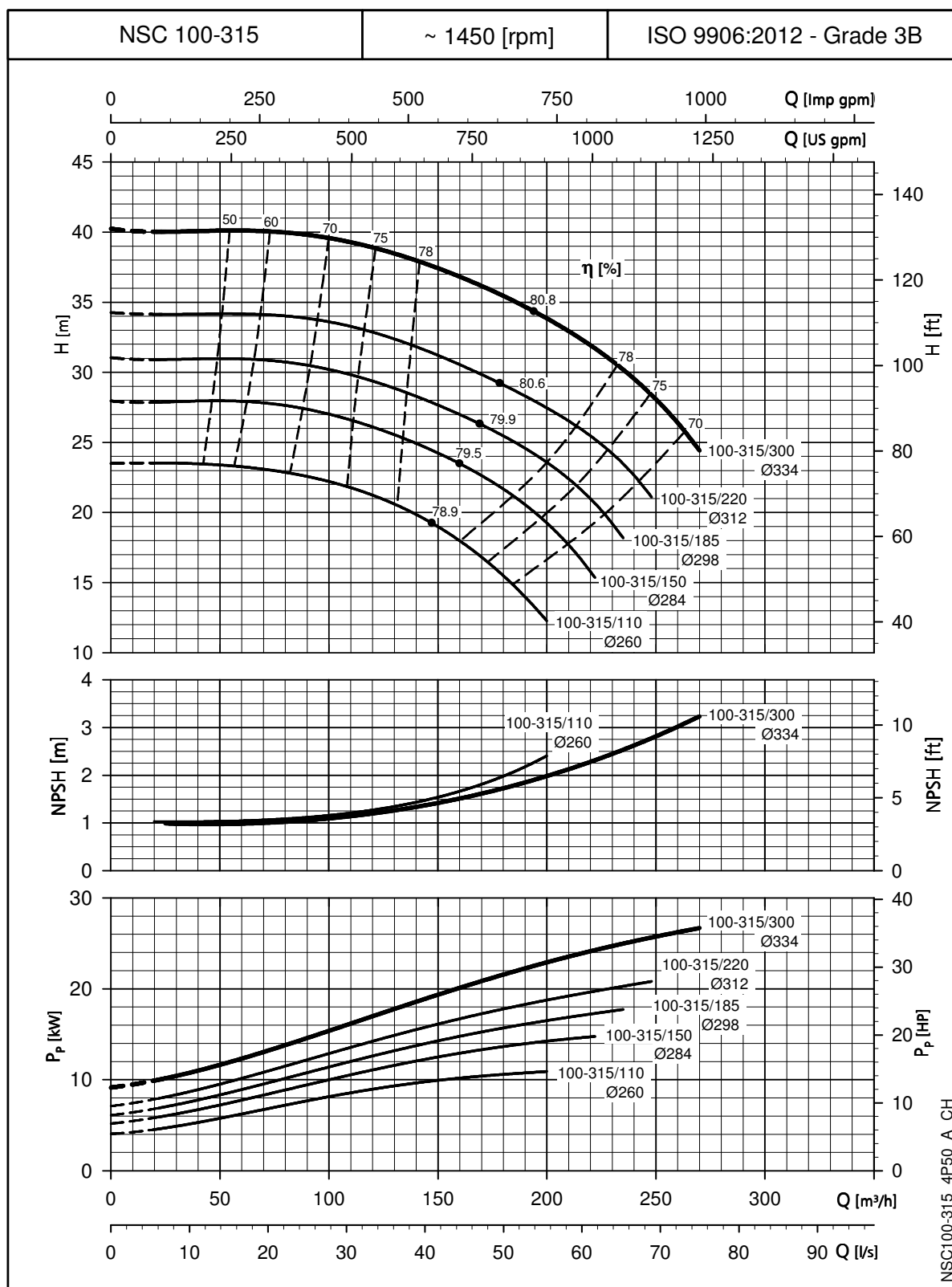
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



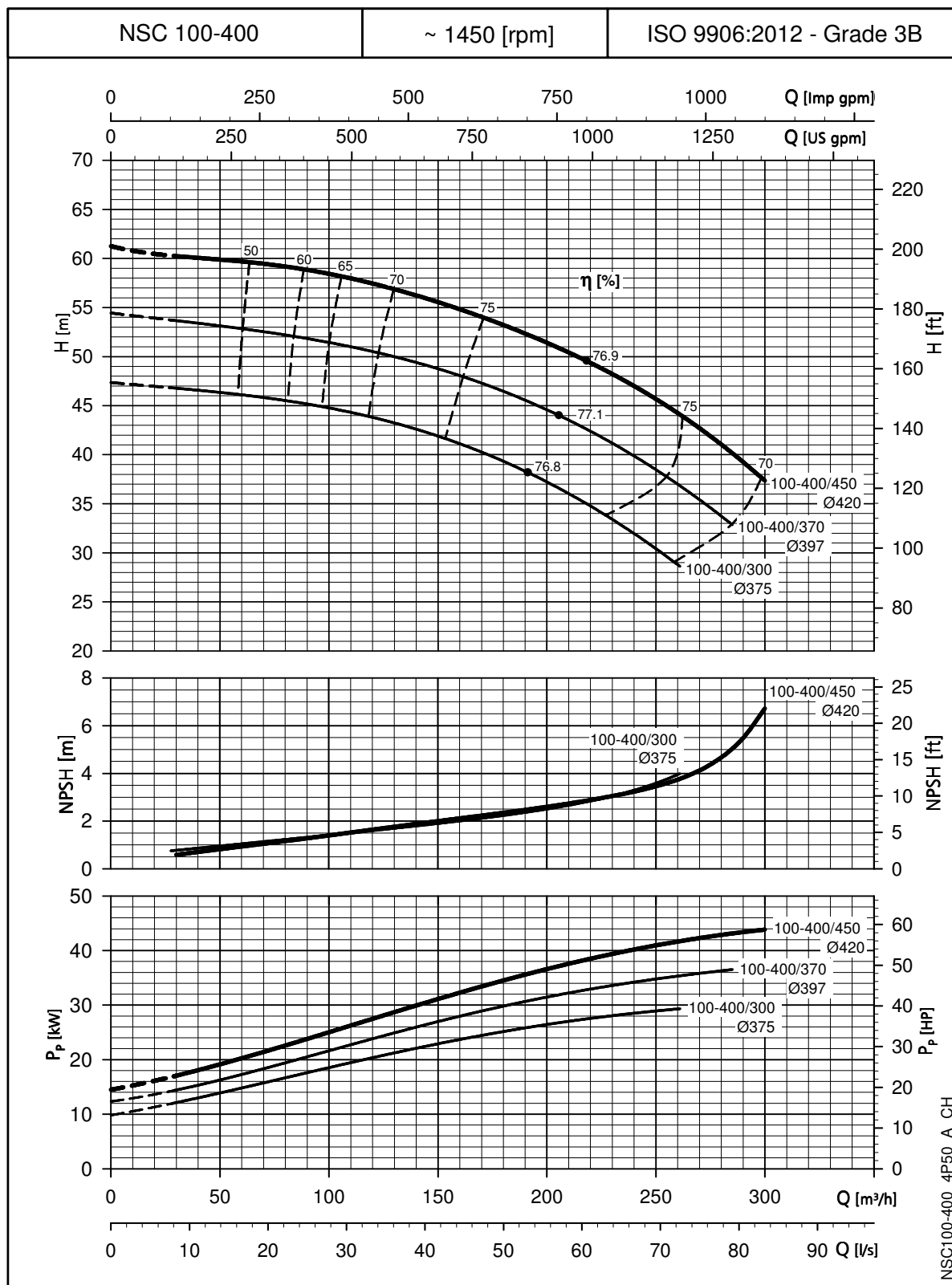
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

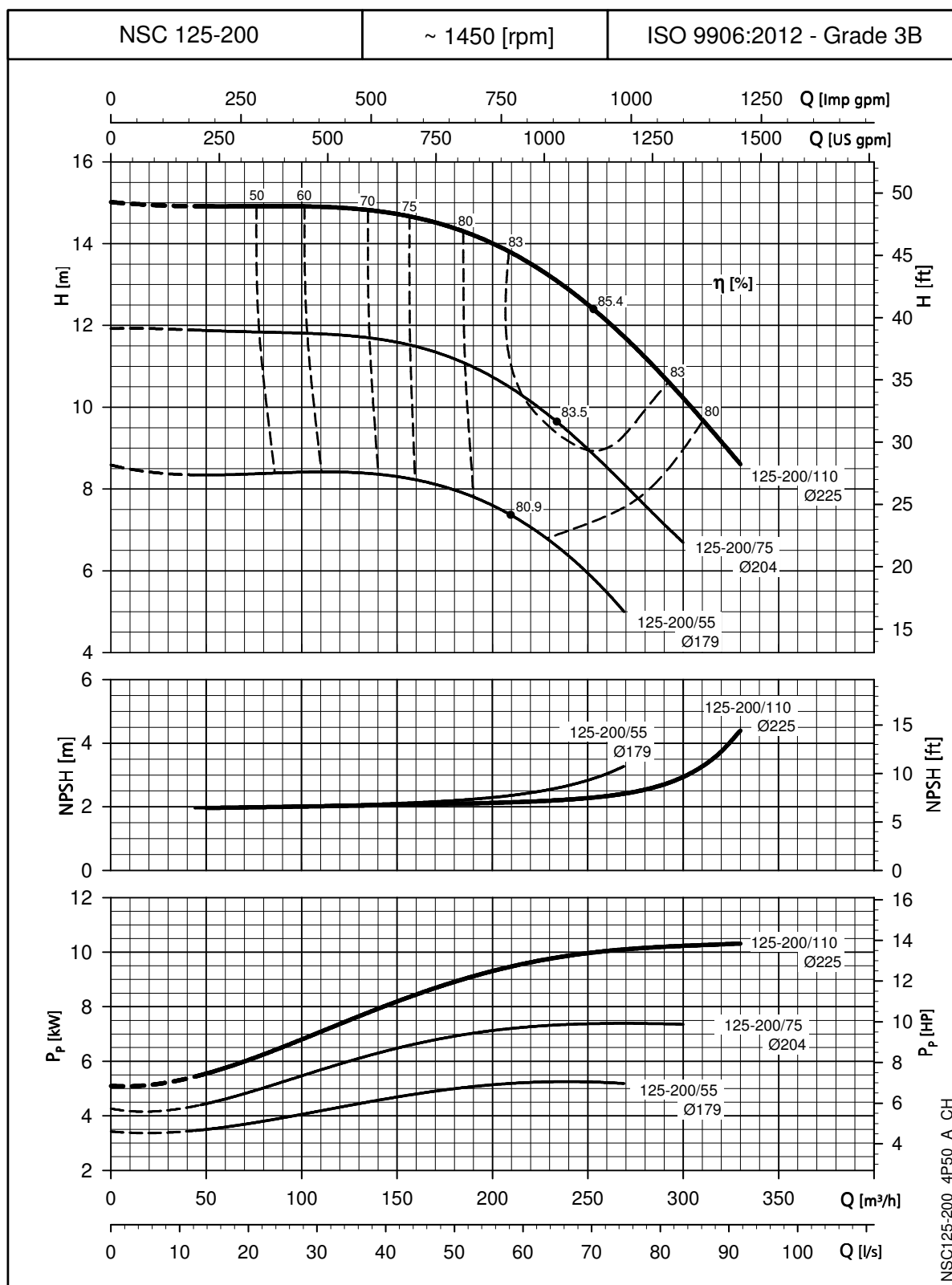
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



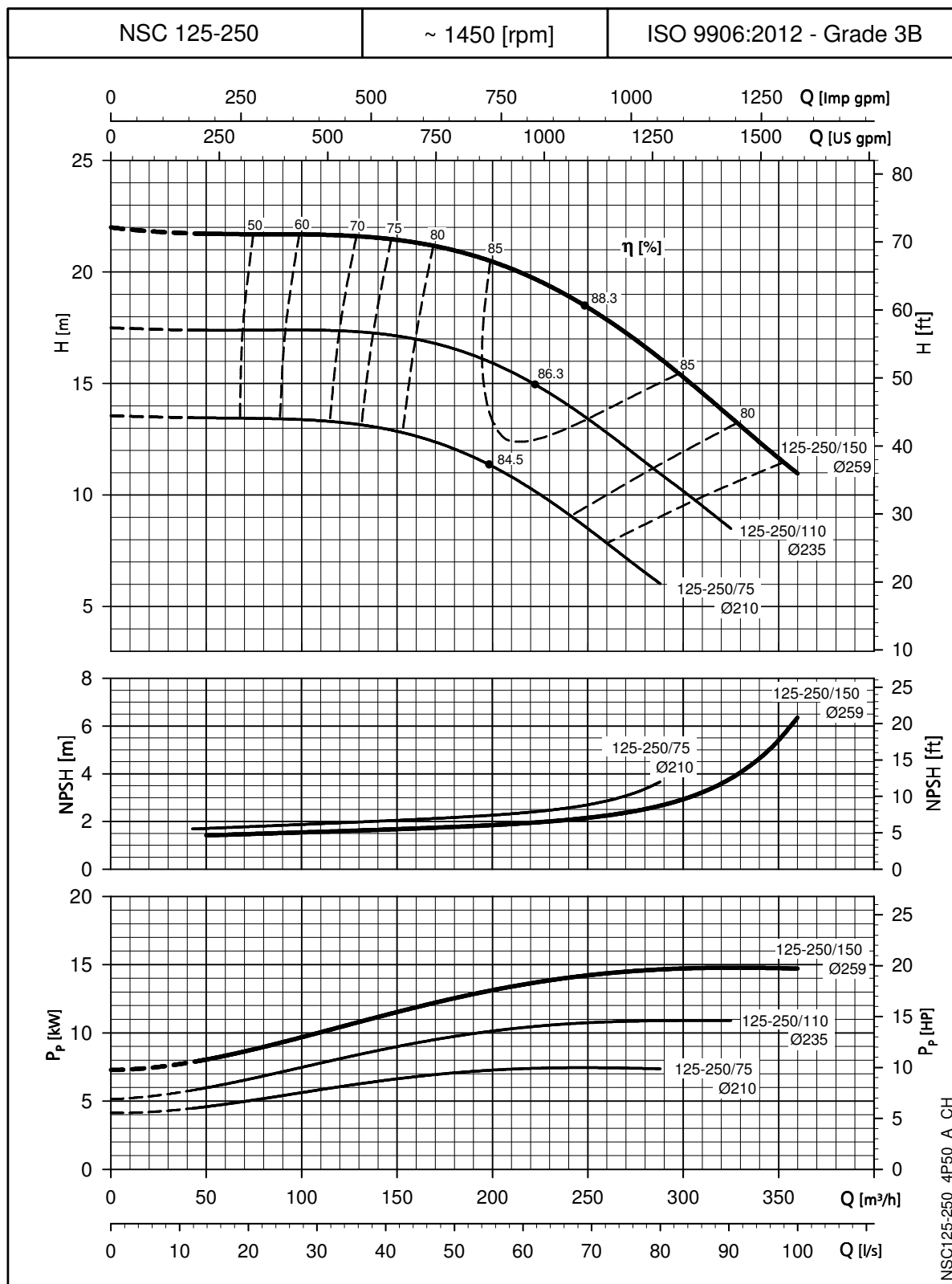
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

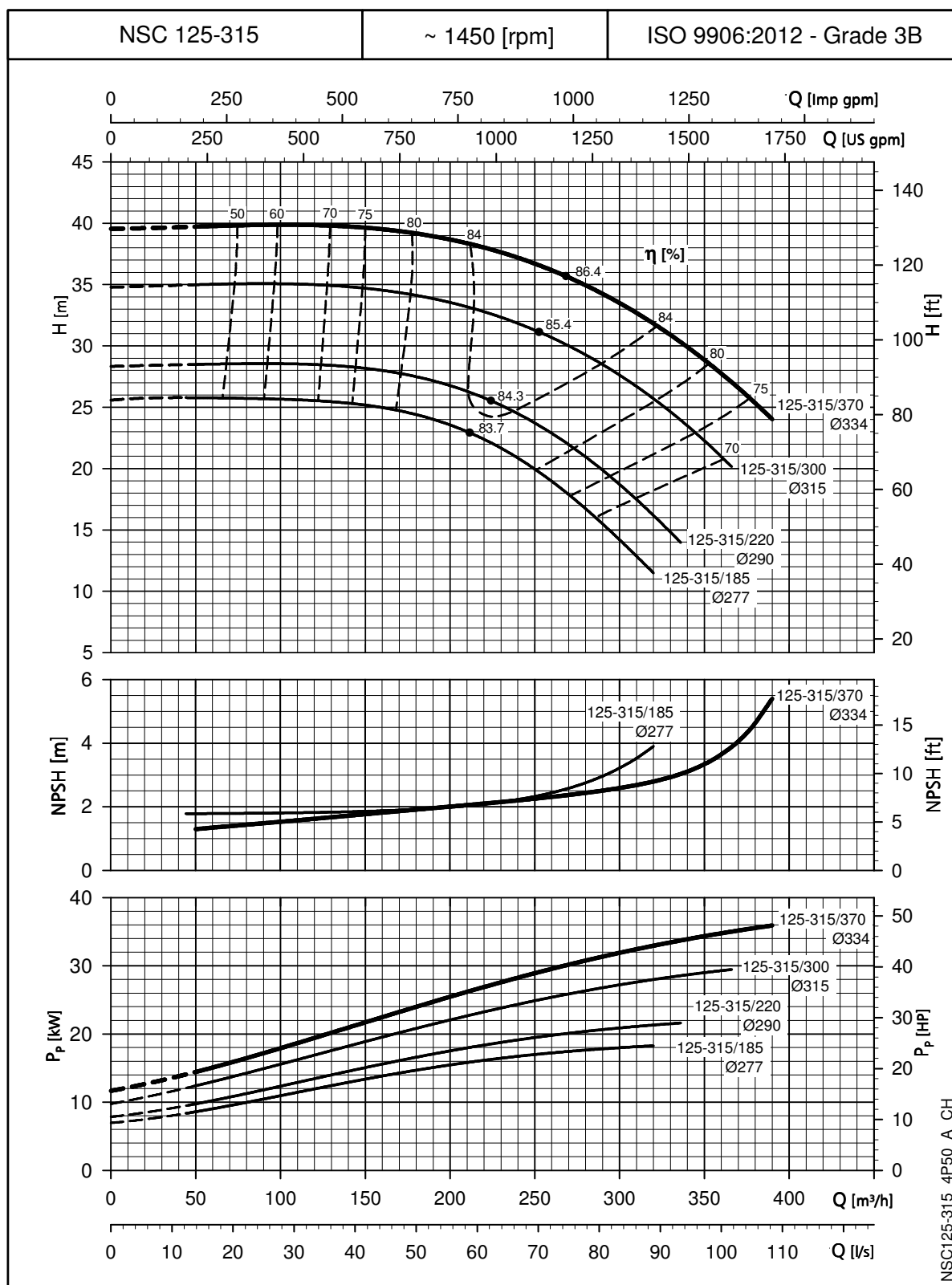
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



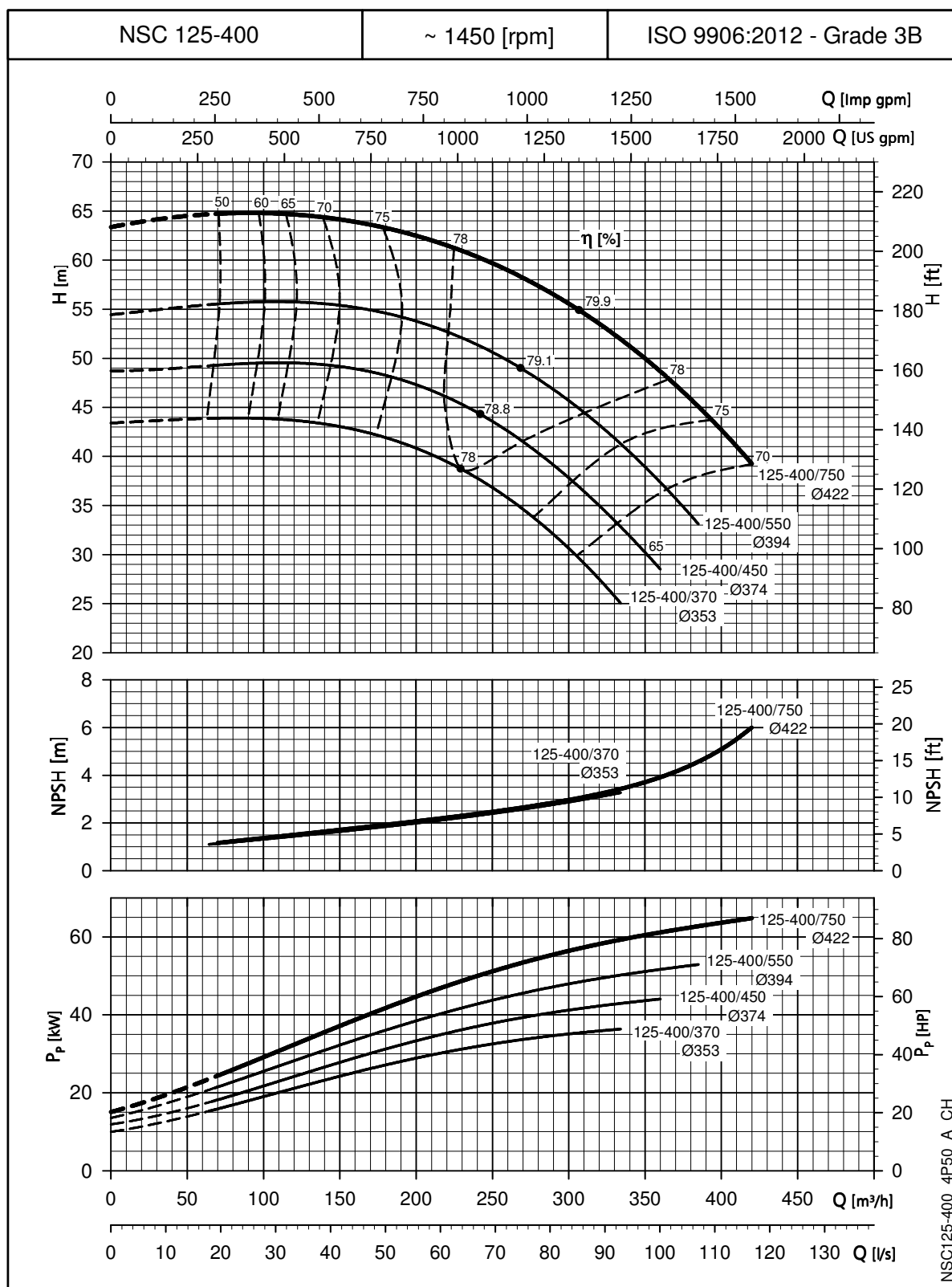
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

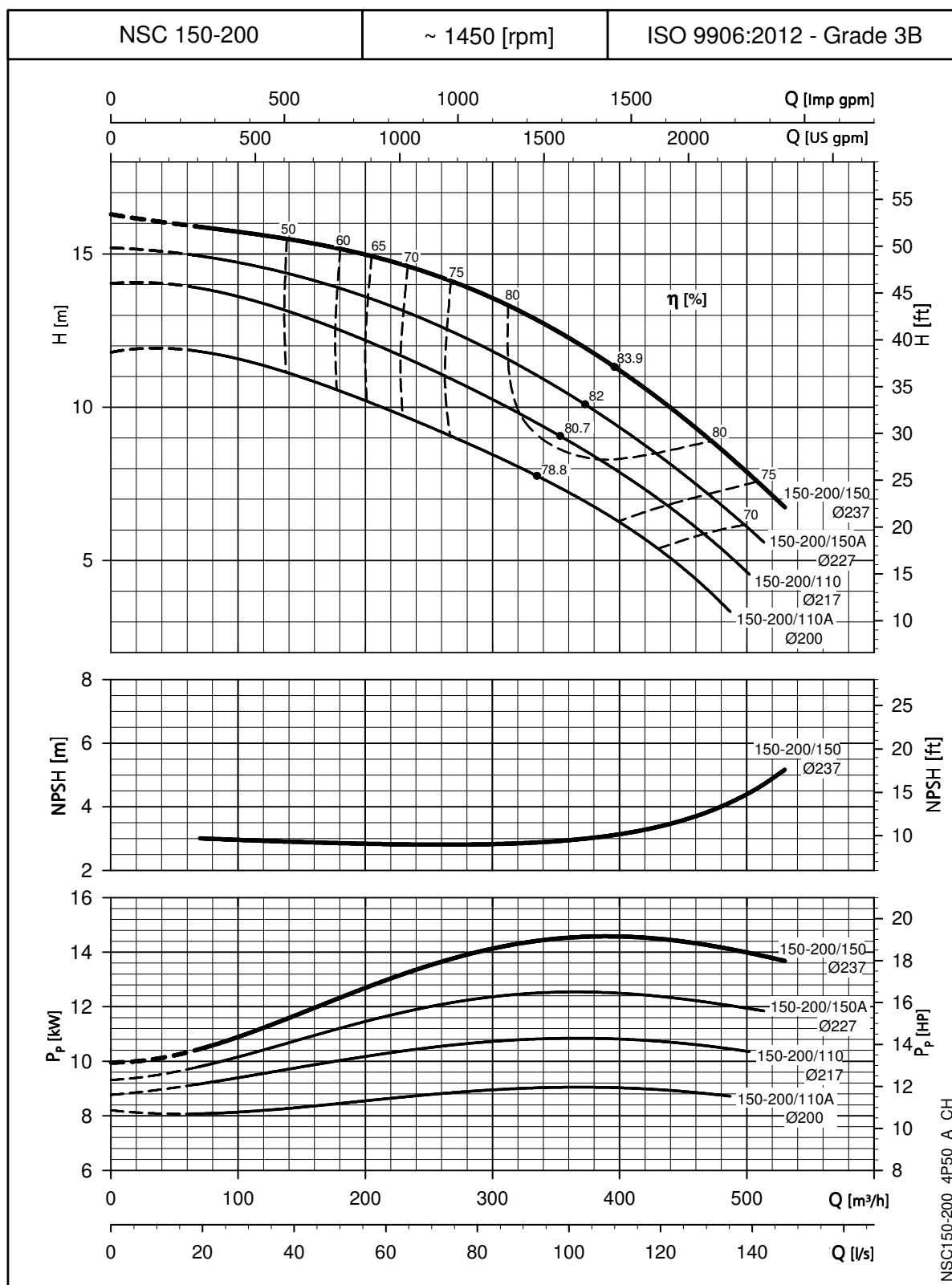
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité ρ = 1,0 kg/dm<sup>3</sup> et une viscosité cinématique ν = 1 mm<sup>2</sup>/s.

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

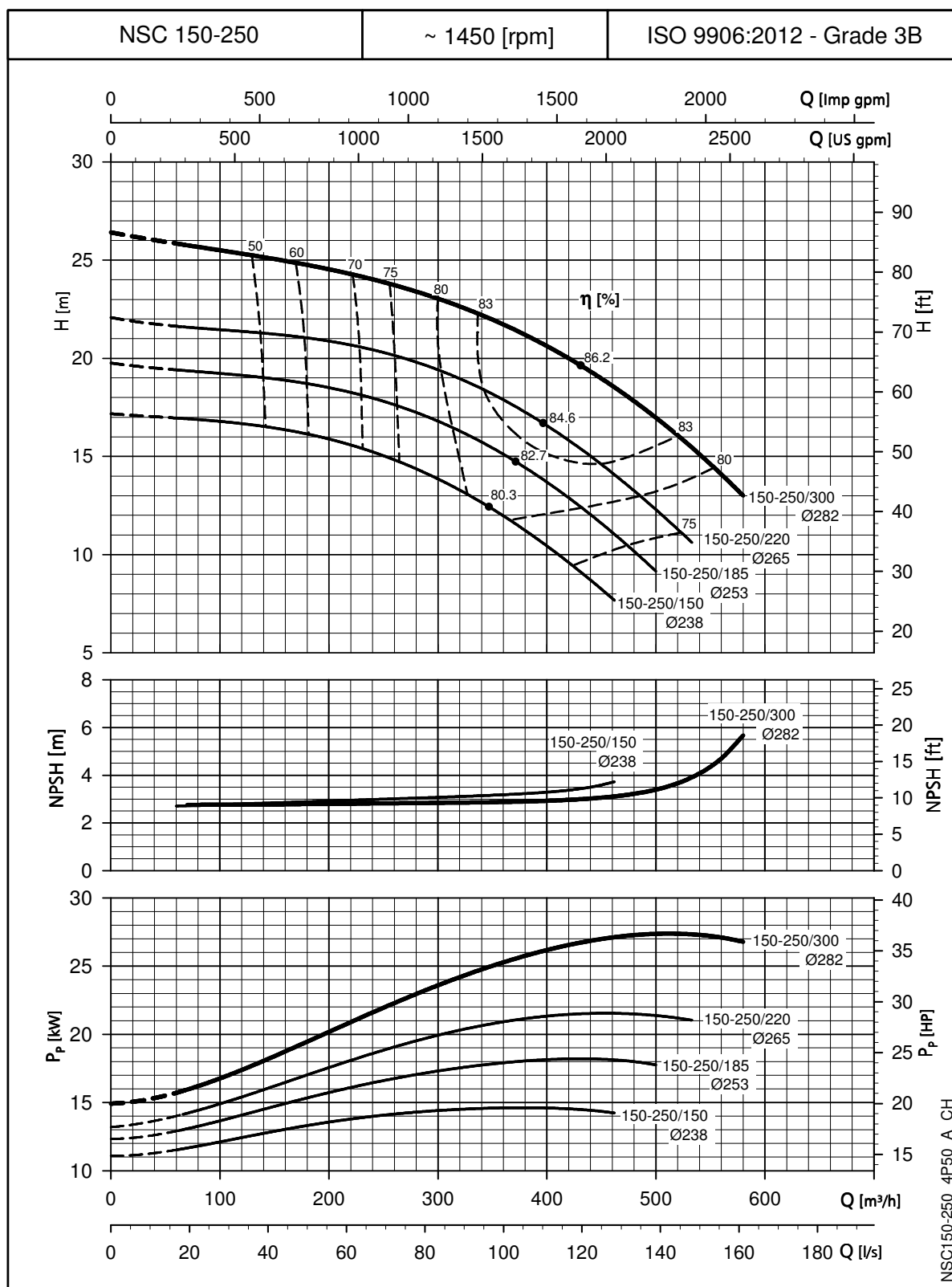
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .



SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

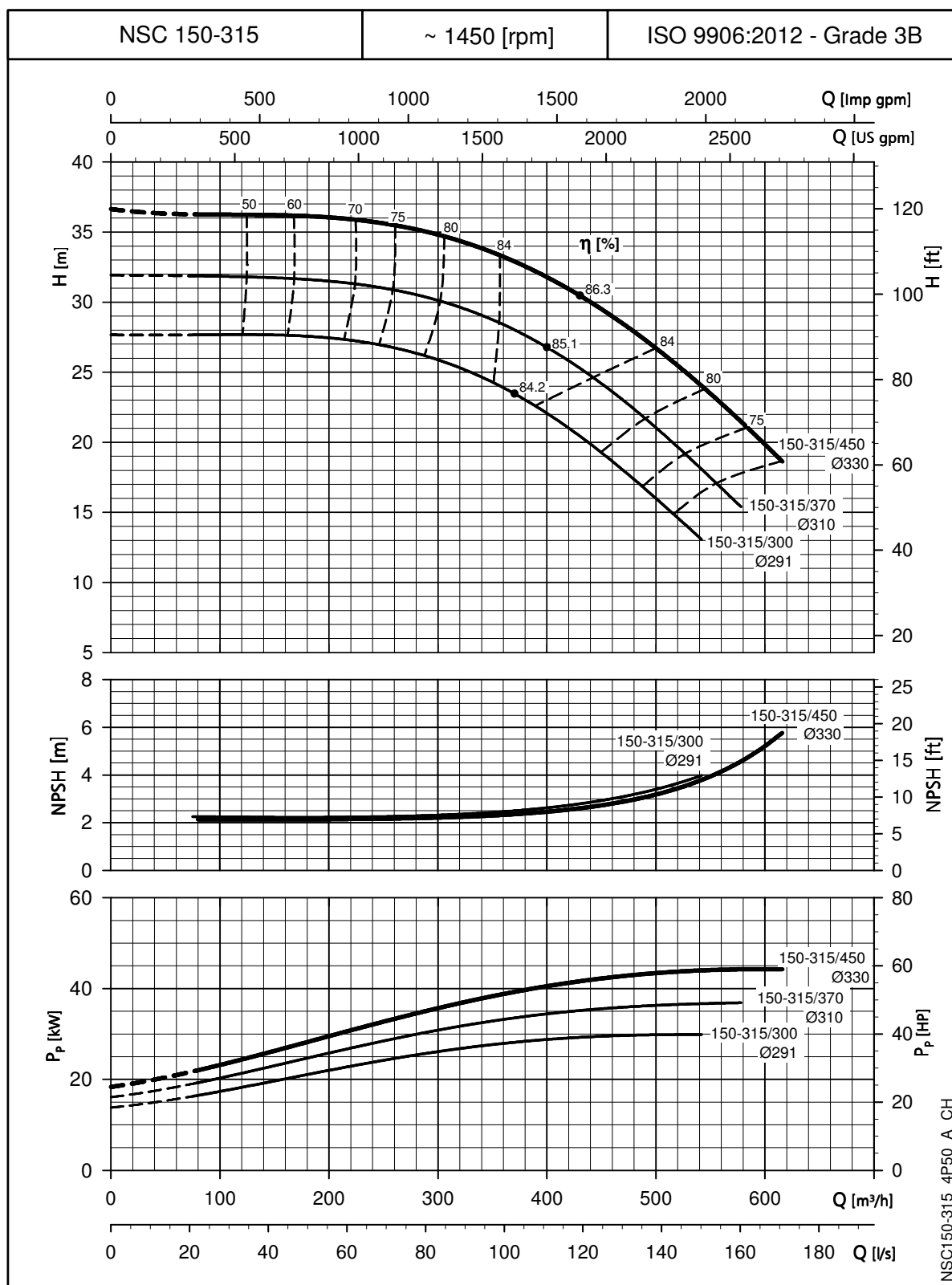
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



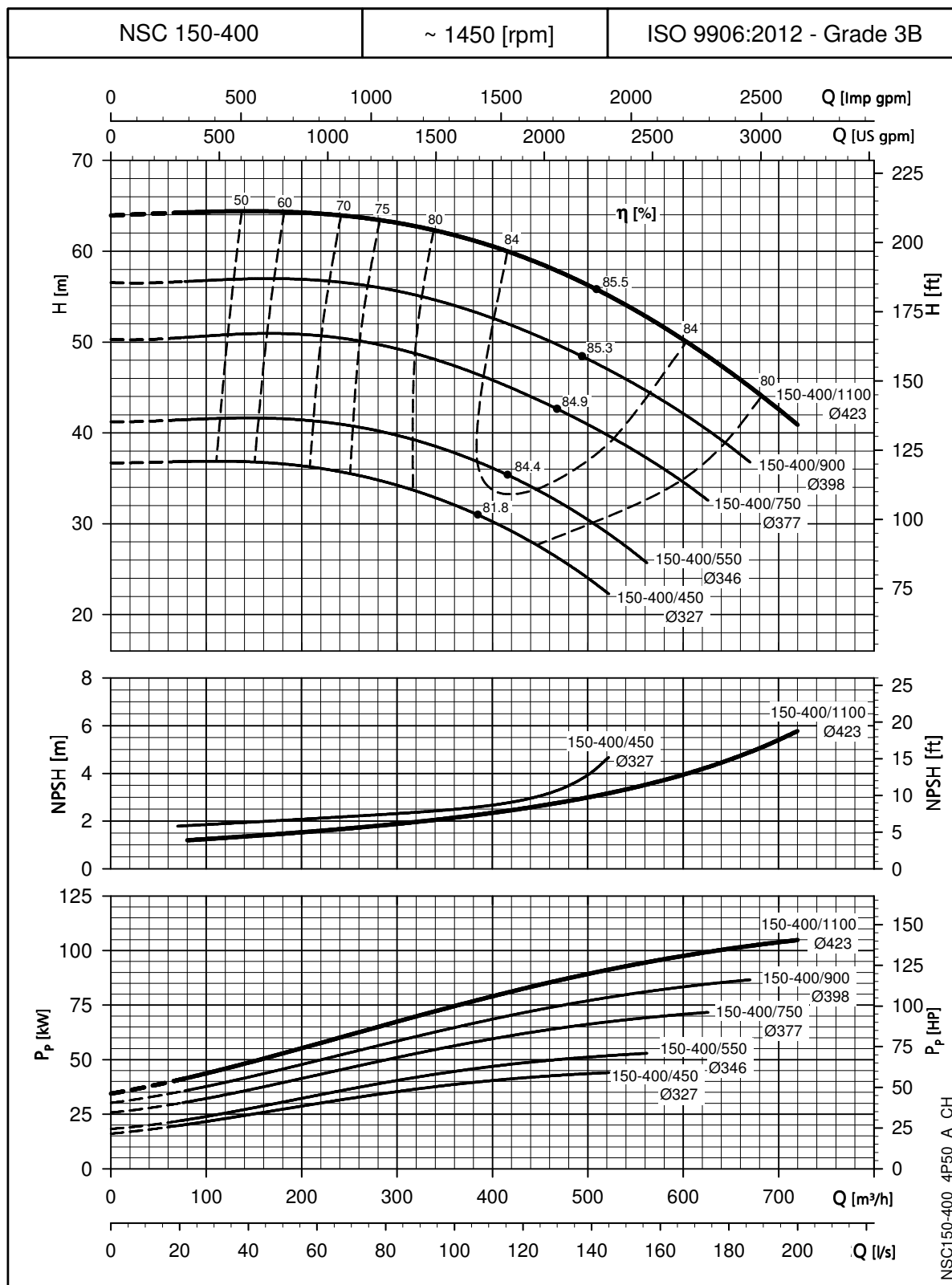
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

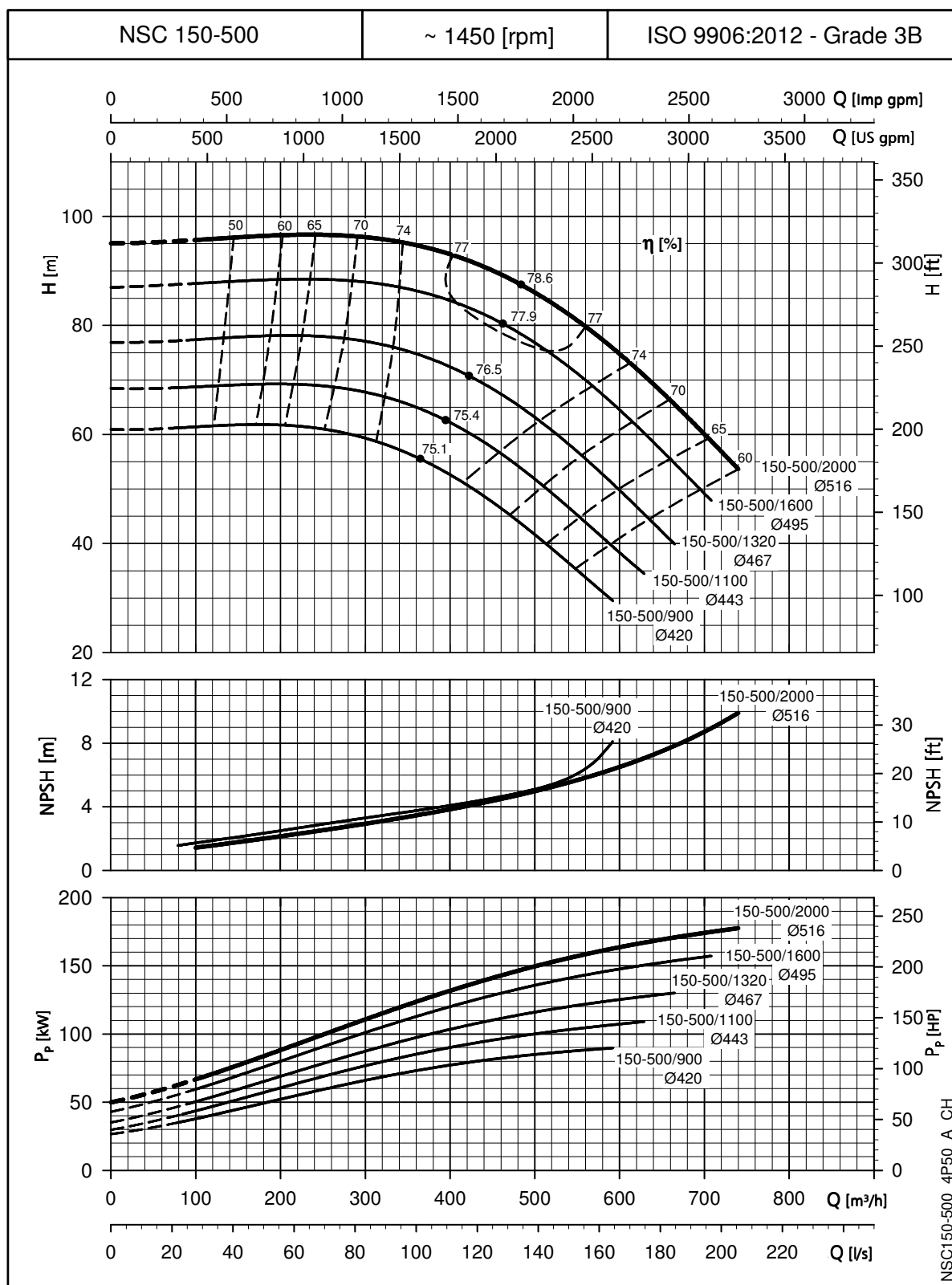
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



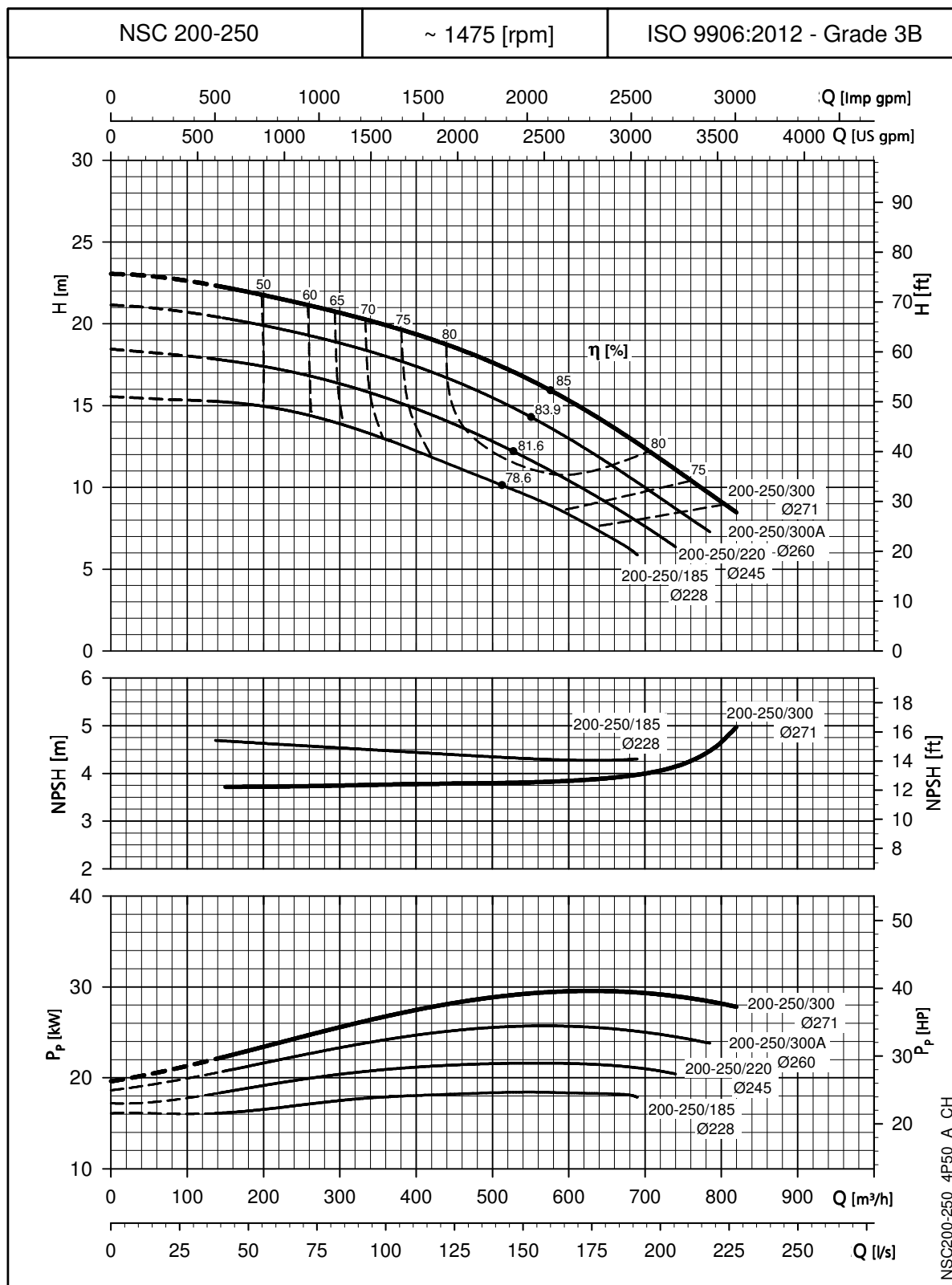
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité ρ = 1,0 kg/dm<sup>3</sup> et une viscosité cinématique ν = 1 mm<sup>2</sup>/s.

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

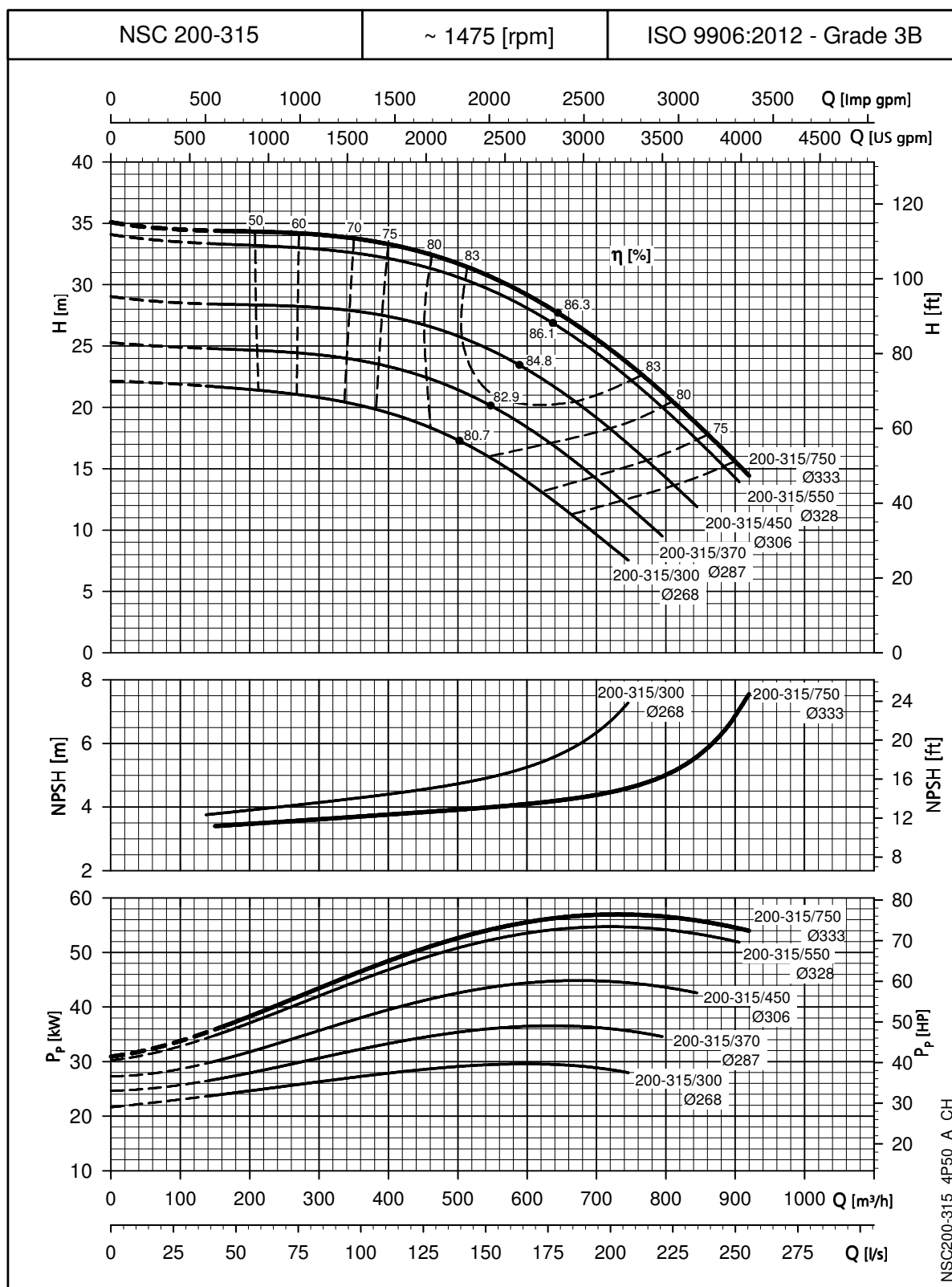
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



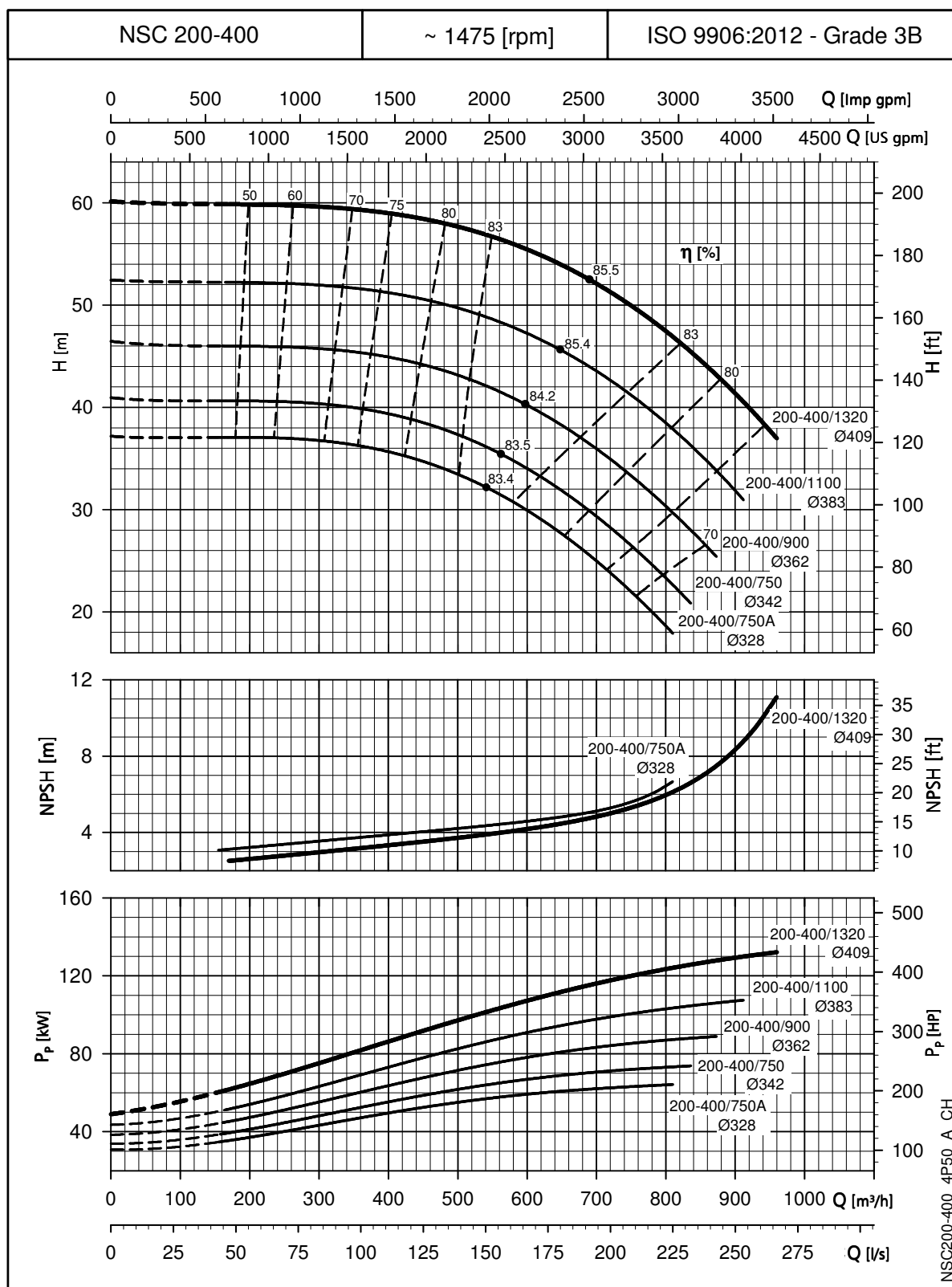
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

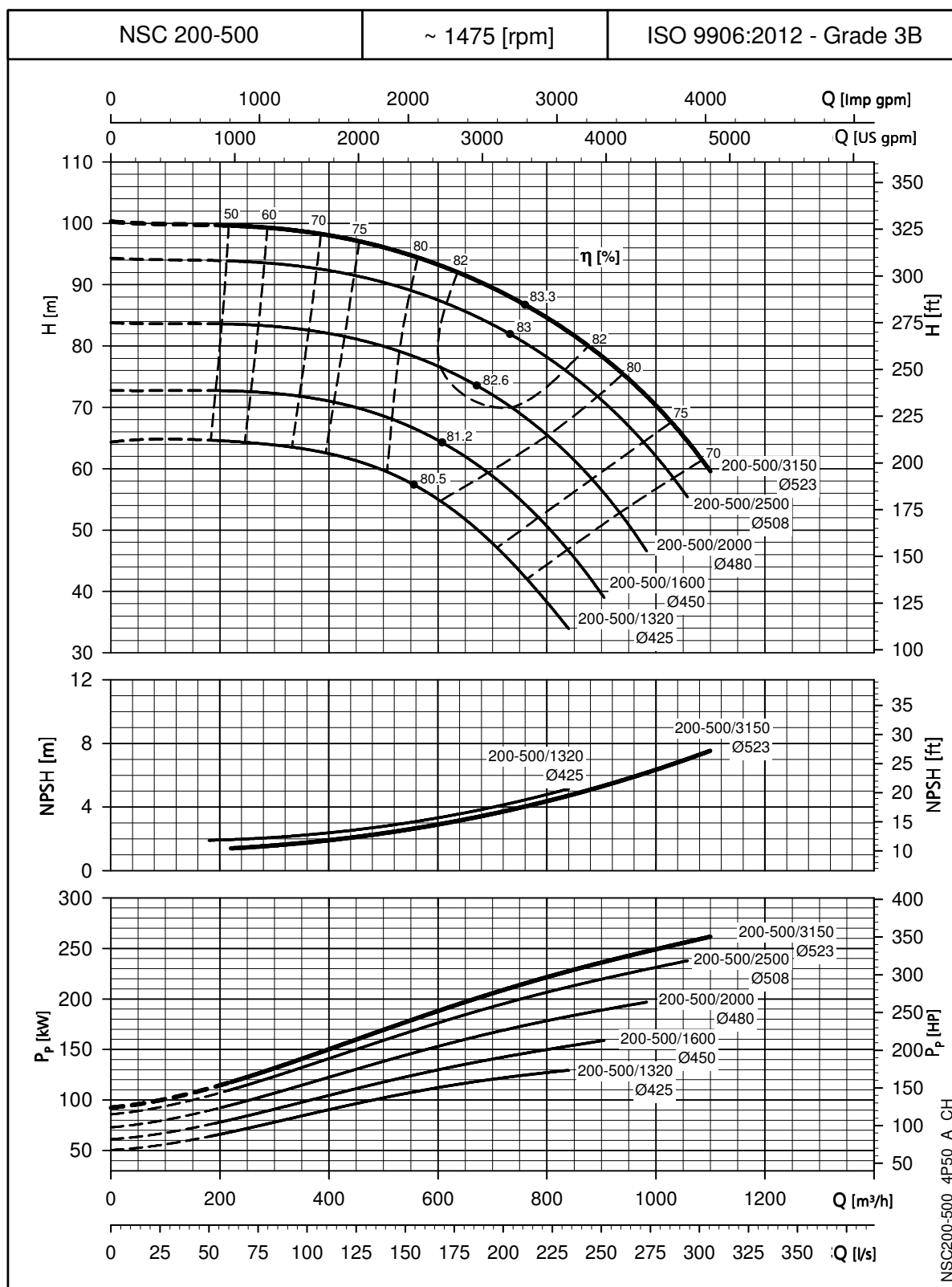
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

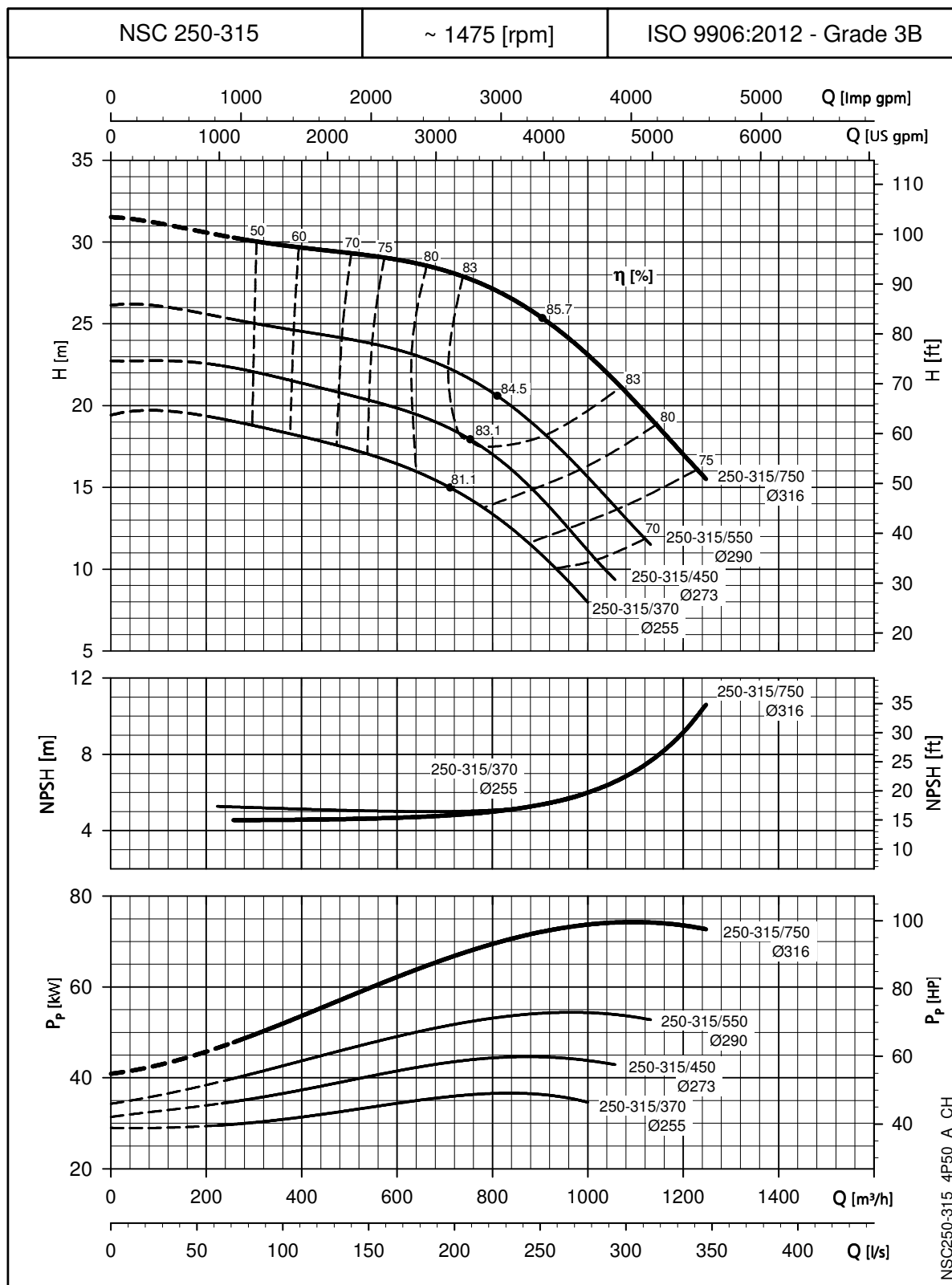
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .



SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

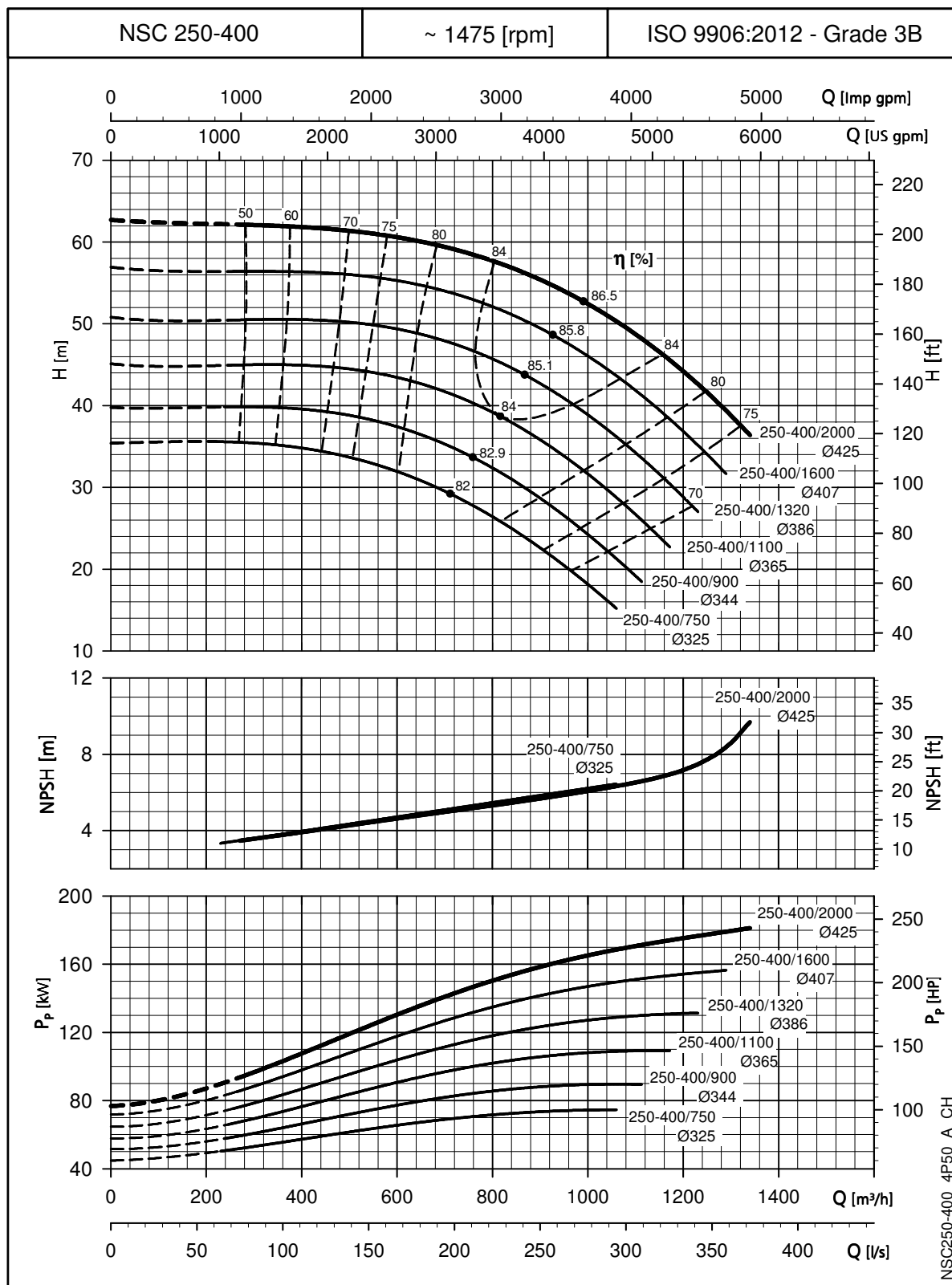
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



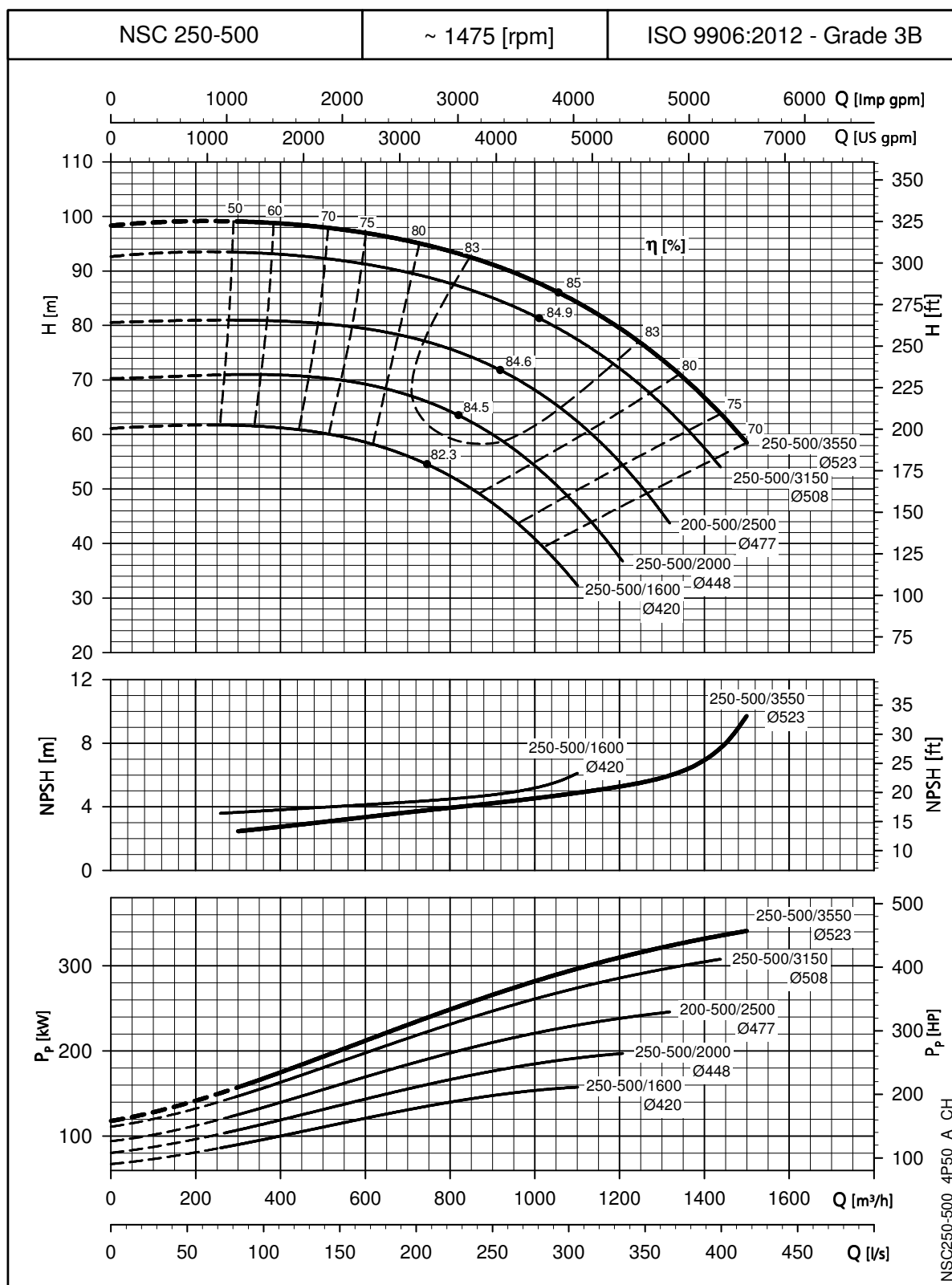
Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

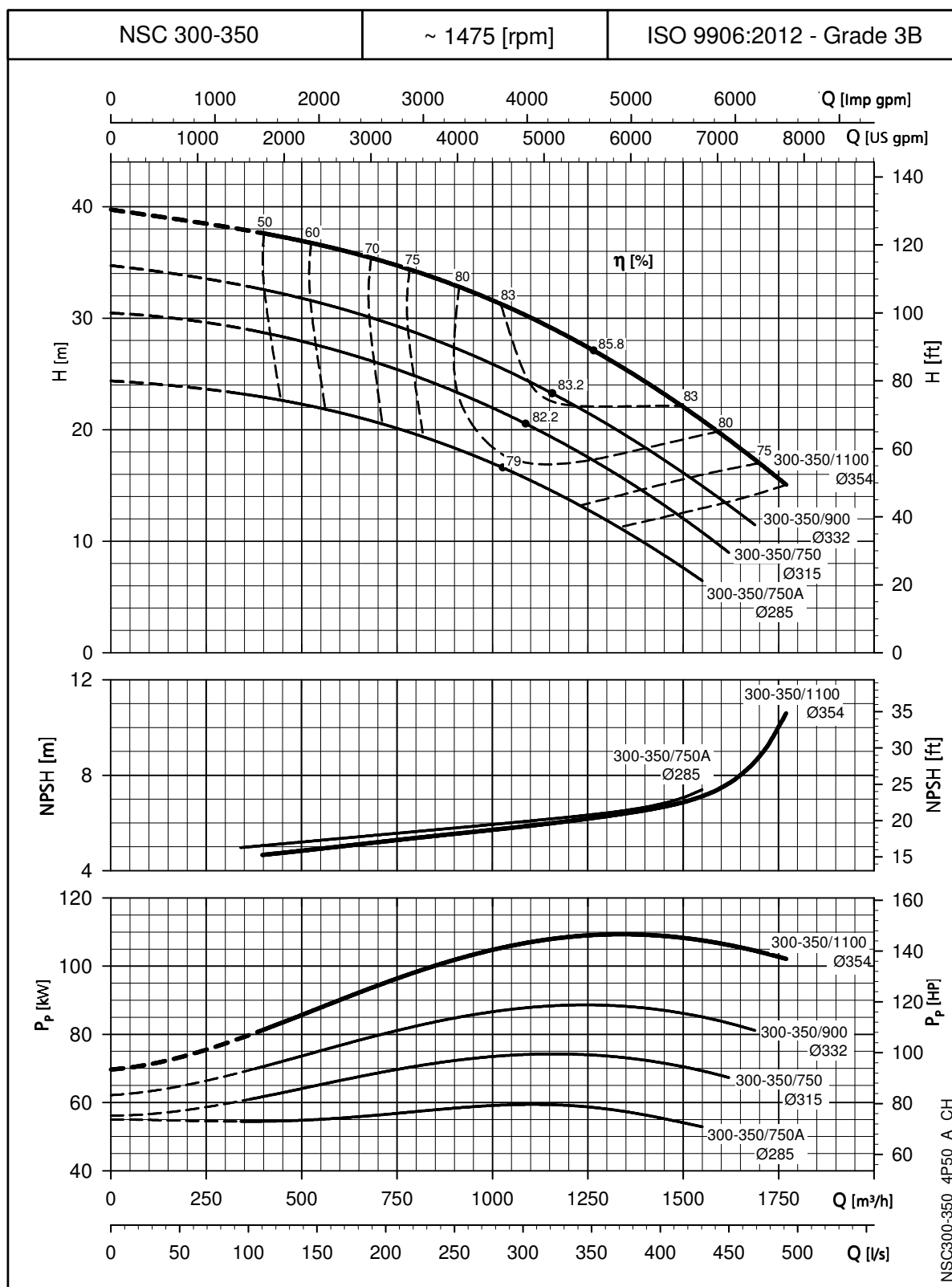
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



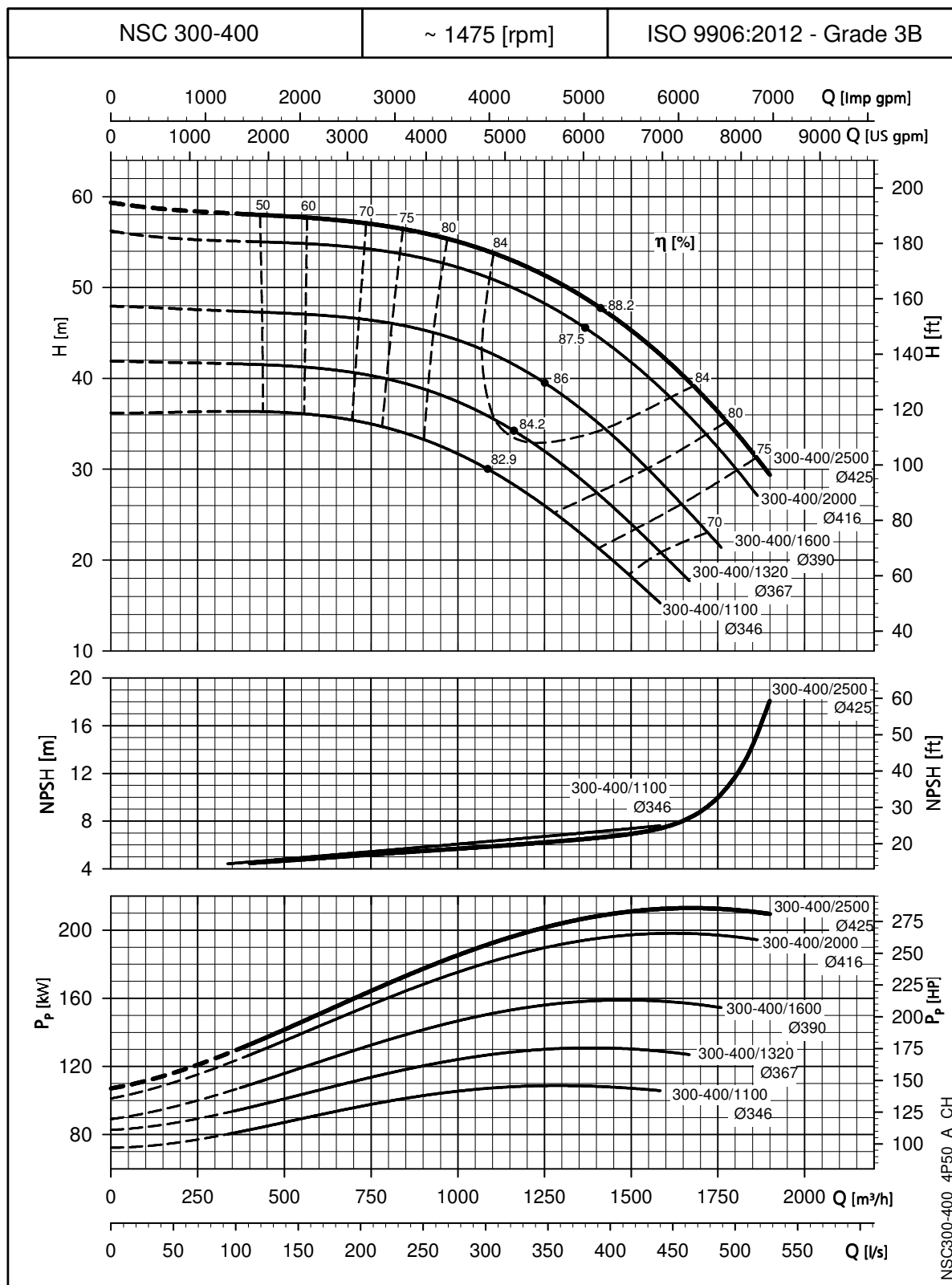
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité ρ = 1,0 kg/dm<sup>3</sup> et une viscosité cinématique ν = 1 mm<sup>2</sup>/s.

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

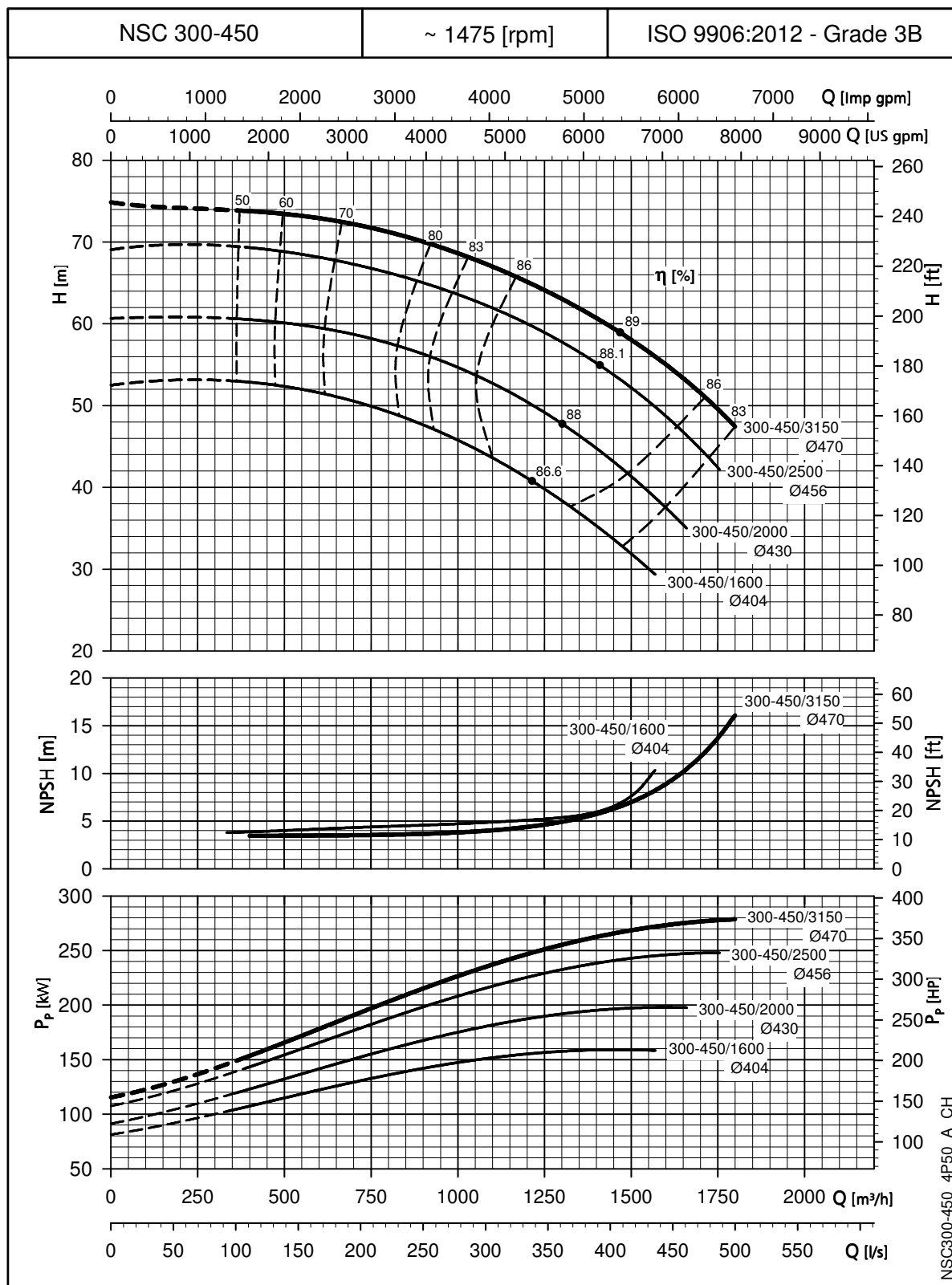
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



Les valeurs NPSH sont des valeurs de laboratoire ; pour une utilisation pratique, nous conseillons d'augmenter ces valeurs de 0,5 m.  
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité ρ = 1,0 kg/dm<sup>3</sup> et une viscosité cinématique ν = 1 mm<sup>2</sup>/s.

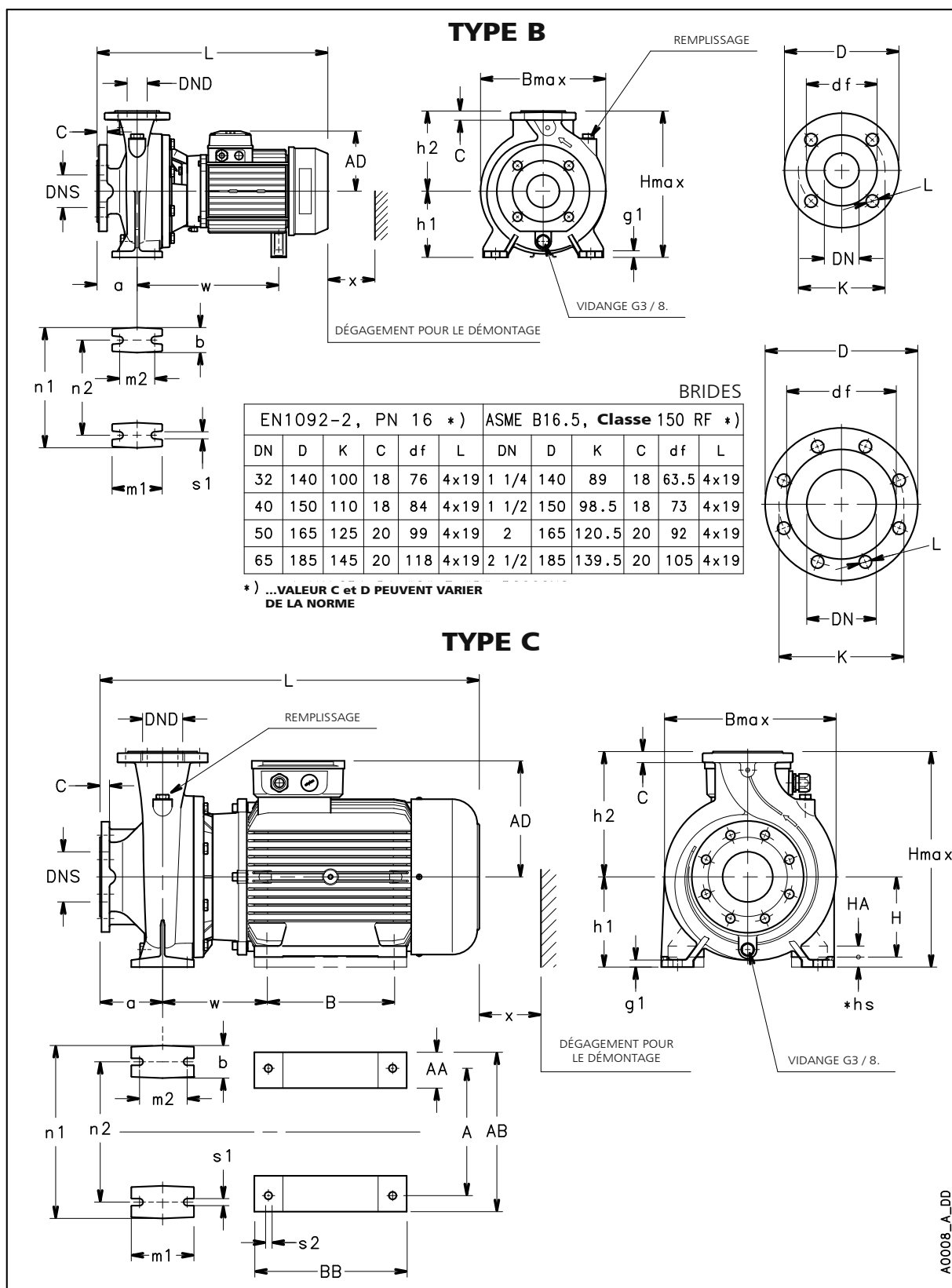
ADDUCTION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE NSCE 32, 40, 50

Pompes monocellulaires monobloc avec moteur spécial arbre long

Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCE 32, 40, 50

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur spécial arbre long

### Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

TYPE DE POMPE NSCE..2	TYPE	POMPE										SUPPORT POMPE							SUPPORT MOTEUR								POIDS		
		DNS	DND	a	h2	w	AD	b	g1	h1	m1	m2	n1	n2	s1	AA	HA	*hs	H	BB	B	AB	A	s2	B max	H max	L	x	kg
32-125/11/S	B	50	32	80	140	235	129	50	14	112	100	70	190	140	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	252	443	86	29
32-125/15/S	B	50	32	80	140	235	129	50	14	112	100	70	190	140	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	252	443	86	30
32-125/22/P	B	50	32	80	140	245	134	50	14	112	100	70	190	140	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	252	478	86	34
32-125/30/P	B	50	32	80	140	245	134	50	14	112	100	70	190	140	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	252	478	86	38
32-160/22/P	B	50	32	80	160	245	134	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	292	478	86	36
32-160/30/P	B	50	32	80	160	245	134	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	292	478	86	39
32-160/40/P	B	50	32	80	160	273	154	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	292	499	86	42
32-160/55/P	B	50	32	80	160	285	168	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	292	533	86	50
32-200/40/P	B	50	32	80	180	273	154	50	14	160	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	340	499	86	49
32-200/55/P	B	50	32	80	180	285	168	50	14	160	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	340	533	86	56
32-200/75/P	B	50	32	80	180	305	191	50	14	160	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	351	547	86	73
32-250/92/P	B	50	32	100	225	343	191	65	21	180	125	95	320	250	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334	405	605	95	86
32-250/110/P	B	50	32	100	225	343	191	65	21	180	125	95	320	250	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334	405	605	95	91
32-250/150/P	C	50	32	100	225	208	240	65	21	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	334	420	694	95	128
40-125/15/S	B	65	40	80	140	235	129	50	14	112	100	70	210	160	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	252	443	96	31
40-125/22/P	B	65	40	80	140	245	134	50	14	112	100	70	210	160	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	252	478	96	35
40-125/30/P	B	65	40	80	140	245	134	50	14	112	100	70	210	160	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	252	478	96	39
40-125/40/P	B	65	40	80	140	273	154	50	14	112	100	70	210	160	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	252	499	96	42
40-160/40/P	B	65	40	80	160	273	154	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	292	499	92	44
40-160/55/P	B	65	40	80	160	285	168	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	300	533	92	54
40-160/75/P	B	65	40	80	160	305	191	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	323	547	92	71
40-200/55/P	B	65	40	100	180	285	168	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	340	553	90	57
40-200/75/P	B	65	40	100	180	305	191	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	351	567	90	74
40-200/92/P	B	65	40	100	180	343	191	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	351	605	90	80
40-200/110/P	B	65	40	100	180	343	191	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	351	605	90	84
40-250/110/P	B	65	40	100	225	343	191	65	16	180	125	95	320	250	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	405	605	104	95
40-250/150/P	C	65	40	100	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	338	420	694	104	131
40-250/185/P	C	65	40	100	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	338	420	694	104	141
40-250/220/P	C	65	40	100	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	338	420	694	104	150
50-125/30/P	B	65	50	100	160	247	134	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	292	500	107	42
50-125/40/P	B	65	50	100	160	275	154	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	292	421	107	45
50-125/55/P	B	65	50	100	160	287	168	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	300	555	107	59
50-125/75/P	B	65	50	100	160	307	191	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	323	569	107	76
50-160/75/P	B	65	50	100	180	305	191	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	289	351	567	103	77
50-160/92/P	B	65	50	100	180	343	191	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	289	351	605	103	83
50-160/110/P	B	65	50	100	180	343	191	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	289	351	605	103	87
50-200/110/P	B	65	50	100	200	345	191	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	360	607	98	87
50-200/150/P	C	65	50	100	200	210	240	50	14	160	100	70	265	212	14	49	5	-	160	304	210	304	254	15	313	400	696	98	126
50-200/185/P	C	65	50	100	200	210	240	50	14	160	100	70	265	212	14	49	5	-	160	304	254	304	254	15	313	400	696	98	136
50-250/185/P	C	65	50	100	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	352	420	696	110	142
50-250/220/P	C	65	50	100	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	352	420	696	110	151

\* Cale de moteur sur demande

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

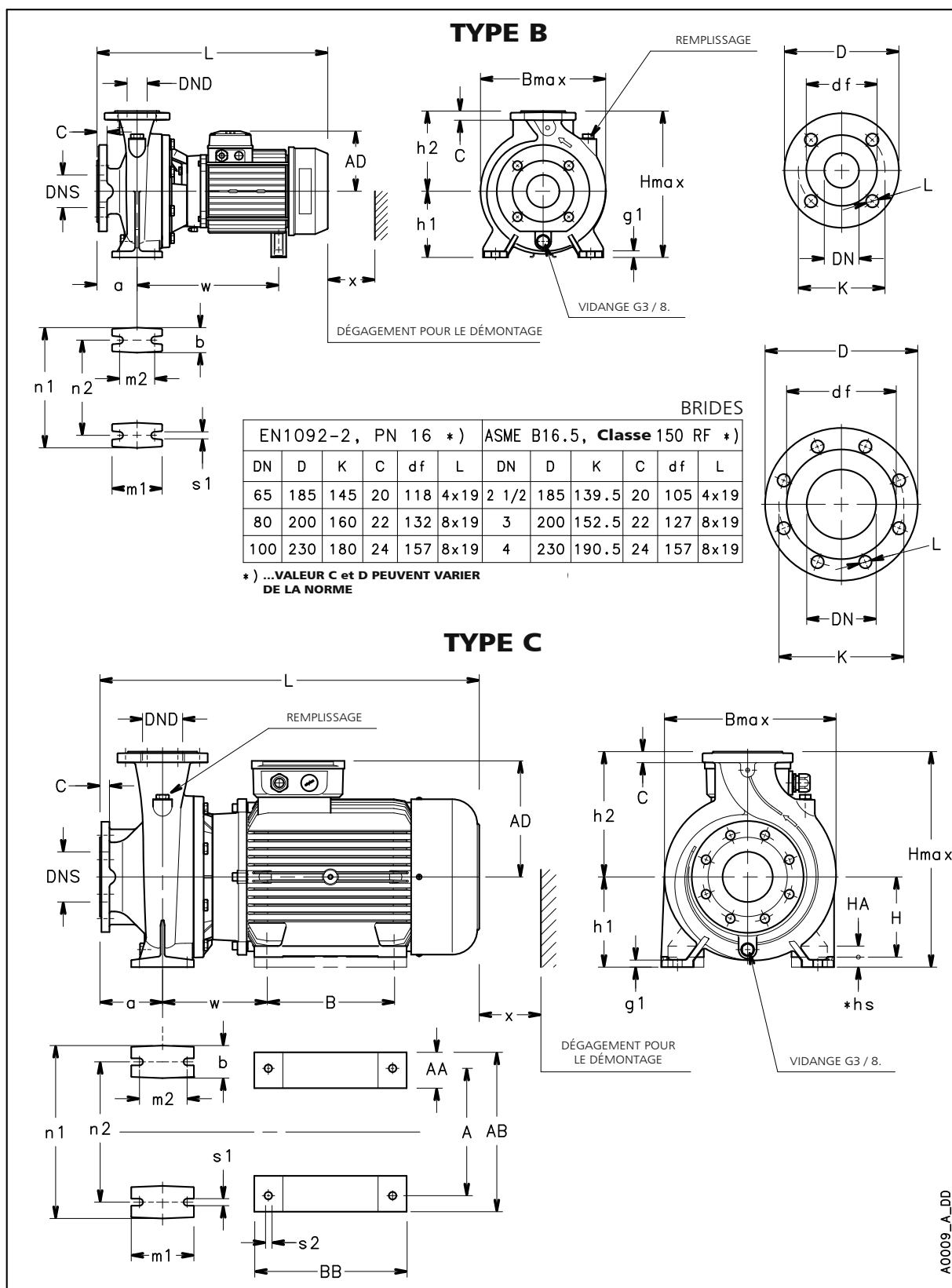
nsce-32-40-50\_2p50\_a\_lt



SÉRIE NSCE 65, 80  
Pompes monocellulaires monobloc avec moteur spécial arbre long

Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

ADDUCTION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCE 65, 80

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur spécial arbre long

### Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

TYPE DE POMPE NSCE..2	TYPE	DIMENSIONS (mm)																												B max	H max	L	x	POIDS kg		
		POMPE						SUPPORT POMPE							SUPPORT MOTEUR																					
DNS	DND	a	h2	w	AD	b	g1	h1	m1	m2	n1	n2	s1	AA	HA	*hS	H	BB	B	AB	A	s2	max	max												
65-125/40/P	B	80	65	100	180	275	154	65	16	160	125	95	280	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	340	521	100	56
65-125/55/P	B	80	65	100	180	287	168	65	16	160	125	95	280	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	340	555	100	65
65-125/75/P	B	80	65	100	180	307	191	65	16	160	125	95	280	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	351	569	100	82
65-125/92/P	B	80	65	100	180	345	191	65	16	160	125	95	280	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	351	607	100	88
65-125/110/P	B	80	65	100	180	345	191	65	16	160	125	95	280	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	351	607	100	92
65-160/92/P	B	80	65	100	200	343	191	65	16	160	125	95	280	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335	360	605	108	91
65-160/110/P	B	80	65	100	200	343	191	65	16	160	125	95	280	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335	360	605	108	96
65-160/150/P	C	80	65	100	200	208	240	65	16	160	125	95	280	212	14	49	5	-	160	304	210	304	254	15	335	400	694	108	133							
65-160/185/P	C	80	65	100	200	208	240	65	16	160	125	95	280	212	14	49	5	-	160	304	254	304	254	15	335	400	694	108	143							
65-200/110/P	B	80	65	100	225	343	191	65	16	180	125	95	320	250	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	405	605	118	101
65-200/150/P	C	80	65	100	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	348	420	694	118	138							
65-200/185/P	C	80	65	100	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	348	420	694	118	148							
65-200/220/P	C	80	65	100	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	348	420	694	118	157							
80-160/110/P	B	100	80	125	225	343	191	65	16	180	125	95	320	250	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340	405	630	122	110
80-160/150/P	C	100	80	125	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	340	420	719	122	147							
80-160/185/P	C	100	80	125	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	340	420	719	122	157							
80-160/220/P	C	100	80	125	225	208	240	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	340	420	719	122	166							

\* Cale de moteur sur demande

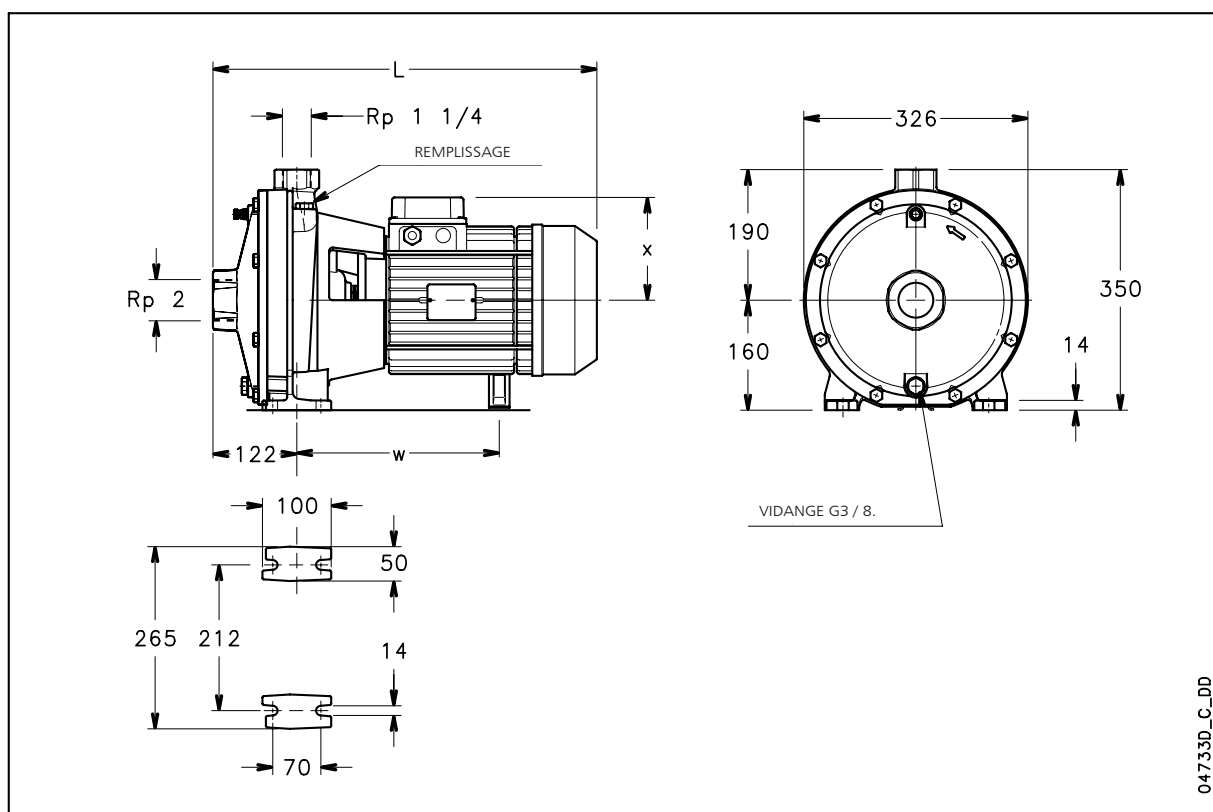
REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

nsce-65-80\_2p50\_a\_td

# SÉRIE e-NSC

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur arbre long

Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

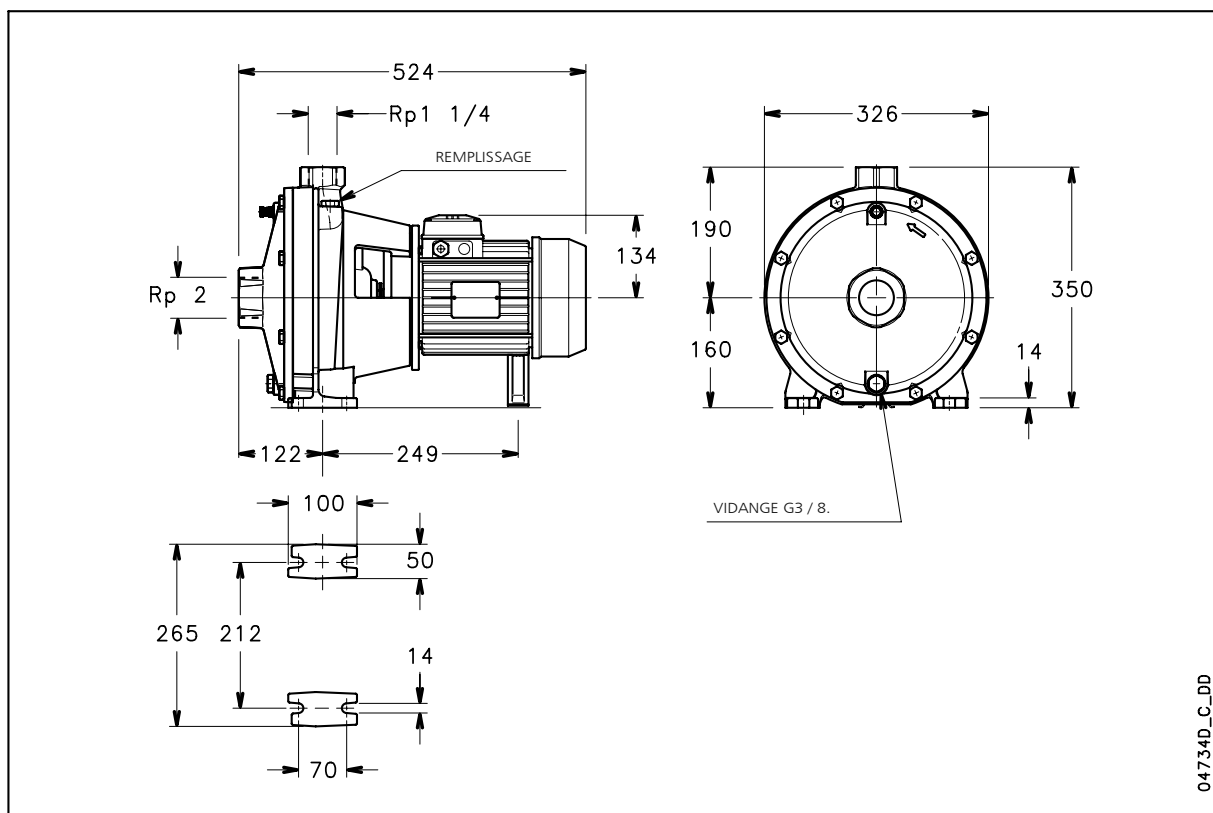


TYPE DE POMPE	DIMENSIONS (mm)			POIDS
	L	w	x	kg
NSC2 32-250/55/D	572	282	168	74
NSC2 32-250/75/D	607	323	191	90

2fhe-2p50\_d\_td

SÉRIE e-NSC  
Pompes monocellulaires monobloc avec moteur arbre long

Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles



ADDUCTION D'EAU  
SURPRESSION

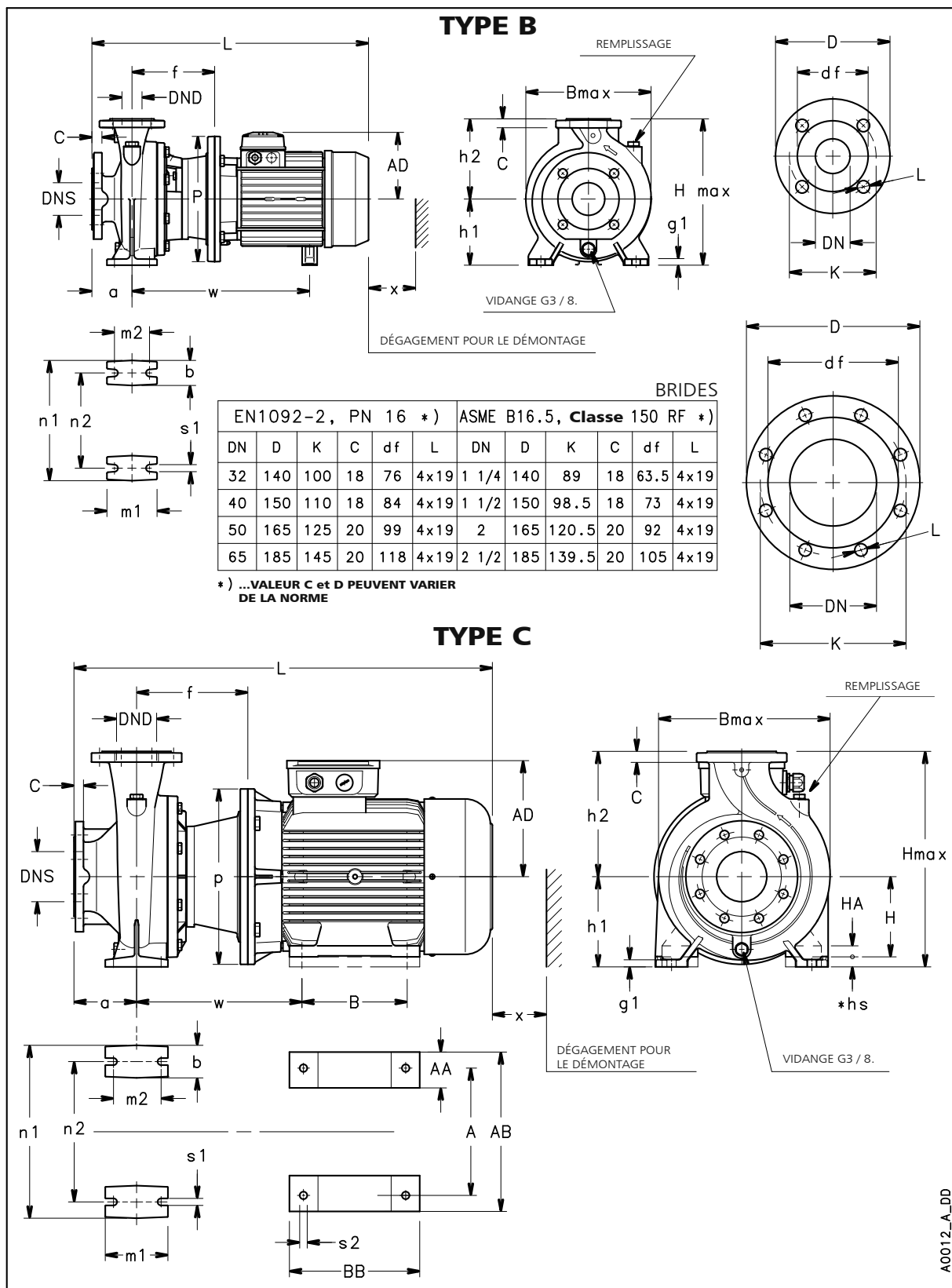
TYPE DE POMPE	POIDS kg
.NSC2 32-250/07/D	53
.NSC2 32-250/11/D	55

2fne4-4p50\_d\_td

SÉRIE NSCS 32, 40, 50  
Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCS 32, 40, 50

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

### Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

TYPE DE POMPE NSCS..2	TYPE	DIMENSIONS (mm)																												POIDS kg			
		DNS	DND	a	f	h2	w	AD	P	b	g1	h1	m1	m2	n1	n2	s1	AA	HA	*hS	H	BB	B	AB	A	s2	B max	H max	L		x		
32-125/11/S	B	50	32	80	155	140	290	129	200	50	14	112	100	70	190	140	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	252	498	86	33	
32-125/15/S	B	50	32	80	155	140	290	129	200	50	14	112	100	70	190	140	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	252	498	86	34	
32-125/22/P	B	50	32	80	155	140	300	134	200	50	14	112	100	70	190	140	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	252	533	86	38	
32-125/30/P	B	50	32	80	165	140	310	134	250	50	14	112	100	70	190	140	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	265	543	86	43	
32-160/22/P	B	50	32	80	155	160	300	134	200	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	292	533	86	40	
32-160/30/P	B	50	32	80	165	160	310	134	250	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	292	543	86	44	
32-160/40/P	B	50	32	80	165	160	338	154	250	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	292	564	86	47	
32-160/55/P	B	50	32	80	192	160	399	168	300	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	318	647	86	56
32-200/40/P	B	50	32	80	165	180	338	154	250	50	14	160	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	340	564	86	54	
32-200/55/P	B	50	32	80	192	180	399	168	300	50	14	160	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	340	647	86	63	
32-200/75/P	B	50	32	80	192	180	397	191	300	50	14	160	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	351	639	86	80	
32-250/110A/P	B	50	32	100	222	225	343	191	350	65	21	180	125	95	320	250	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334	405	605	95	86	
32-250/110/P	B	50	32	100	222	225	343	191	350	65	21	180	125	95	320	250	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334	405	605	95	91	
32-250/150/P	C	50	32	100	222	225	208	240	350	65	21	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	334	420	694	95	128		
40-125/15/S	B	65	40	80	155	140	290	129	200	50	14	112	100	70	210	160	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	252	498	96	35	
40-125/22/P	B	65	40	80	155	140	300	134	200	50	14	112	100	70	210	160	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	252	533	96	39	
40-125/30/P	B	65	40	80	165	140	310	134	250	50	14	112	100	70	210	160	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	265	543	96	44	
40-125/40/P	B	65	40	80	165	140	338	154	250	50	14	112	100	70	210	160	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	265	564	96	47	
40-160/40/P	B	65	40	80	165	160	338	154	250	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	292	564	92	49	
40-160/55/P	B	65	40	80	192	160	399	168	300	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	318	647	92	60	
40-160/75/P	B	65	40	80	192	160	397	191	300	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	341	639	92	77	
40-200/55/P	B	65	40	100	192	180	399	168	300	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	340	667	90	84	
40-200/75/P	B	65	40	100	192	180	397	191	300	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	351	659	90	61	
40-200/110A/P	C	65	40	100	222	180	330	240	350	50	14	160	100	70	265	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	816	90	115		
40-200/110/P	C	65	40	100	222	180	330	240	350	50	14	160	100	70	265	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	816	90	119		
40-250/110/P	C	65	40	100	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	816	104	130		
40-250/150/P	C	65	40	100	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	816	104	144		
40-250/185/P	C	65	40	100	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	350	420	816	104	154		
40-250/220/P	C	65	40	100	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	350	420	816	104	155		
50-125/30/P	B	65	50	100	167	160	312	134	250	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	292	565	107	47	
50-125/40/P	B	65	50	100	167	160	340	154	250	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	292	586	107	50	
50-125/55/P	B	65	50	100	194	160	401	168	300	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	318	669	107	65	
50-125/75/P	B	65	50	100	194	160	399	191	300	50	14	132	100	70	240	190	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	341	661	107	82	
50-160/75/P	B	65	50	100	192	180	397	191	300	50	14	160	100	70	265	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	351	659	103	84	
50-160/110A/P	C	65	50	100	222	180	330	240	350	50	14	160	100	70	265	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	816	103	118		
50-160/110/P	C	65	50	100	222	180	330	240	350	50	14	160	100	70	265	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	816	103	122		
50-200/110/P	C	65	50	100	224	200	332	240	350	50	14	160	100	70	265	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	380	818	98	122		
50-200/150/P	C	65	50	100	224	200	332	240	350	50	14	160	100	70	265	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	818	98	139		
50-200/185/P	C	65	50	100	224	200	332	240	350	50	14	160	100	70	265	212	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	350	420	818	98	149		
50-250/185/P	C	65	50	100	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	352	420	816	110	155		
50-250/220/P	C	65	50	100	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	352	420	816	110	166		
50-250/300/W	C	65	50	100	228	225	361	317	400	65	16	180	125	95	320	250	14	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	985	110	260		

\* Cale de moteur sur demande

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

nscs-32-40-50\_2p50\_e\_td

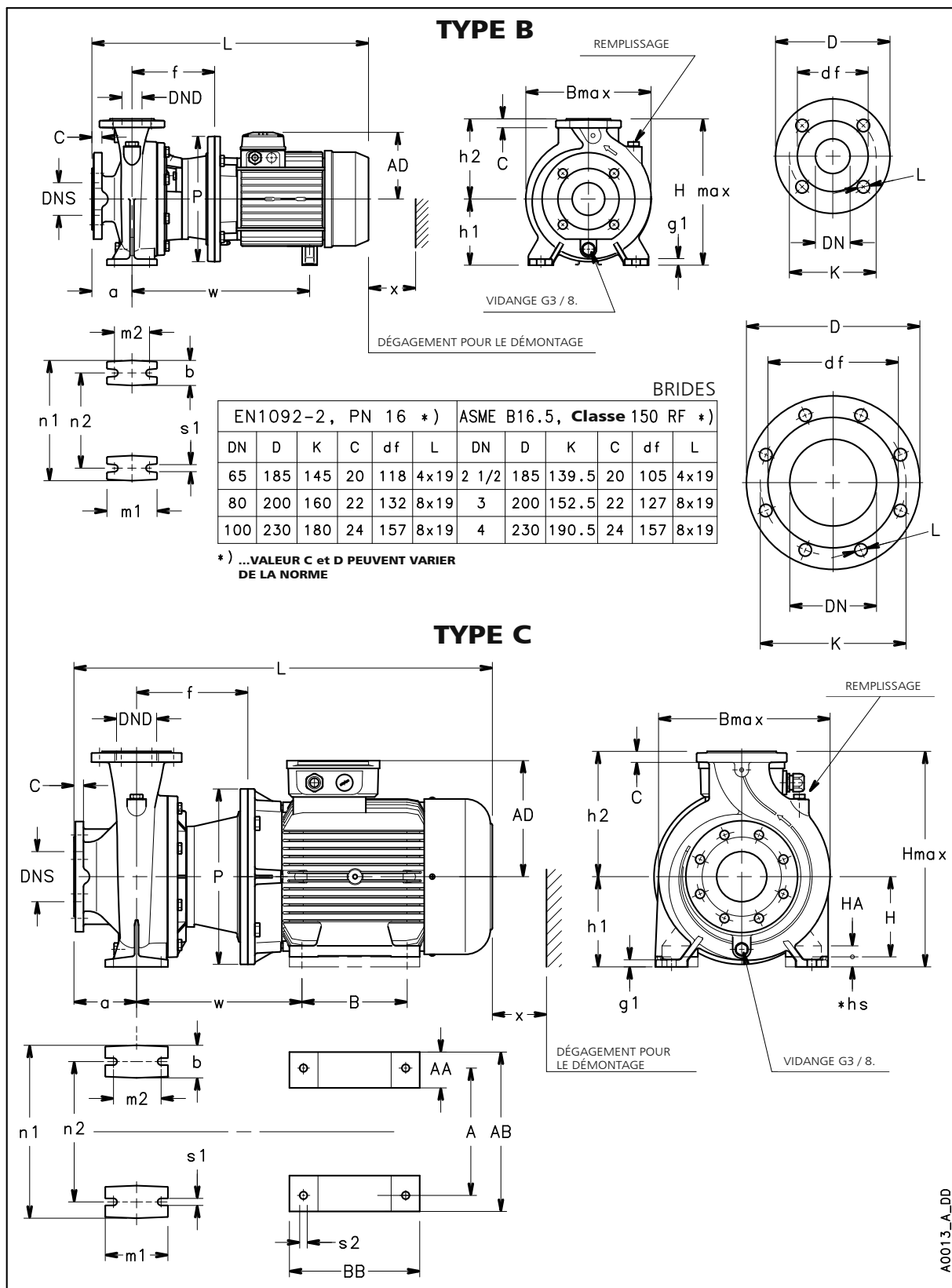
REMARQUE : pour les modèles NSCS 50-315 consulter les pages suivantes.

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

SÉRIE NSCS 65, 80  
Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCS 65, 80

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

### Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

TYPE DE POMPE NSCS..2	TYPE	DIMENSIONS (mm)																												B max	H max	L	x	POIDS kg	
		POMPE								SUPPORT POMPE								SUPPORT MOTEUR																	
		DNS	DND	a	f	h2	w	AD	P	b	g1	h1	m1	m2	n1	n2	s1	AA	HA	*hs	H	BB	B	AB	A	s2									
65-125/40/P	B	80	65	100	167	180	340	154	250	65	16	160	125	95	280	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	340	586	100	62
65-125/55/P	B	80	65	100	194	180	401	168	300	65	16	160	125	95	280	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	340	669	100	72
65-125/75/P	B	80	65	100	194	180	401	191	300	65	16	160	125	95	280	212	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	351	661	100	90	
65-125/110A/P	C	80	65	100	224	180	332	240	350	65	16	160	125	95	280	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	818	100	95				
65-125/110/P	C	80	65	100	224	180	332	240	350	65	16	160	125	95	280	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	818	100	99				
65-160/110A/P	C	80	65	100	222	200	330	240	350	65	16	160	125	95	280	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	816	108	126				
65-160/110/P	C	80	65	100	222	200	330	240	350	65	16	160	125	95	280	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	816	108	131				
65-160/150/P	C	80	65	100	222	200	330	240	350	65	16	160	125	95	280	212	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	816	108	146				
65-160/185/P	C	80	65	100	222	200	330	240	350	65	16	160	125	95	280	212	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	350	420	816	108	155				
65-200/110/P	C	80	65	100	222	225	330	191	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	405	816	118	136				
65-200/150/P	C	80	65	100	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	816	118	151				
65-200/185/P	C	80	65	100	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	350	420	816	118	161				
65-200/220/P	C	80	65	100	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	350	420	816	118	172				
65-200/300/W	C	80	65	100	228	225	361	317	400	65	16	180	125	95	320	250	14	82	30	-	200	370	305	385	318	18	400	517	985	118	290				
65-250/300/W	C	80	65	100	246	250	379	317	400	80	21	200	160	120	360	280	20	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	1003	130	275				
65-250/370/W	C	80	65	100	246	250	379	317	400	80	21	200	160	120	360	280	20	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	1003	130	290				
65-250/450/W	C	80	65	100	246	250	395	384	450	80	21	200	160	120	360	280	20	80	34	-	225	412	311	436	356	18	455	609	1092	130	435				
65-250/550/W	C	80	65	100	276	250	444	402	550	80	21	200	160	120	360	280	20	100	43	30	250	467	349	506	406	24	550	682	1201	130	520				
80-160/110/P	C	100	80	125	222	225	330	191	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	405	841	122	145				
80-160/150/P	C	100	80	125	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	210	304	254	15	350	420	841	122	160				
80-160/185/P	C	100	80	125	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	350	420	841	122	170				
80-160/220/P	C	100	80	125	222	225	330	240	350	65	16	180	125	95	320	250	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	350	420	841	122	181				
80-200/220/P	C	100	80	125	240	250	348	240	350	65	16	180	125	95	345	280	14	49	5	20	160	304	254	304	254	15	358	430	865	151	180				
80-200/300/W	C	100	80	125	246	250	379	317	400	65	16	180	125	95	345	280	14	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	1028	151	280				
80-200/370/W	C	100	80	125	246	250	379	317	400	65	16	180	125	95	345	280	14	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	1028	151	295				
80-200/450/W	C	100	80	125	246	250	395	384	450	65	16	180	125	95	345	280	14	80	34	-	225	412	311	436	356	18	455	609	1117	151	440				
80-250/370/W	C	100	80	125	246	280	379	317	400	80	21	200	160	120	400	315	20	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	1028	152	310				
80-250/450/W	C	100	80	125	246	280	379	384	450	80	21	200	160	120	400	315	20	80	34	-	225	412	311	436	356	18	455	609	1117	152	450				
80-250/550/W	C	100	80	125	276	280	444	402	550	80	21	200	160	120	400	315	20	100	43	30	250	467	349	506	406	24	550	682	1226	152	535				
80-250/750/W	C	100	80	125	276	280	466	472	550	80	21	200	160	120	400	315	20	100	42	-	280	517	419	557	457	24	550	752	1332	152	849				

\* Cale de moteur sur demande  
 REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande. nscs-65-80\_2p50\_a\_id

REMARQUE : pour les modèles NSCS 50-315 consulter les pages suivantes.

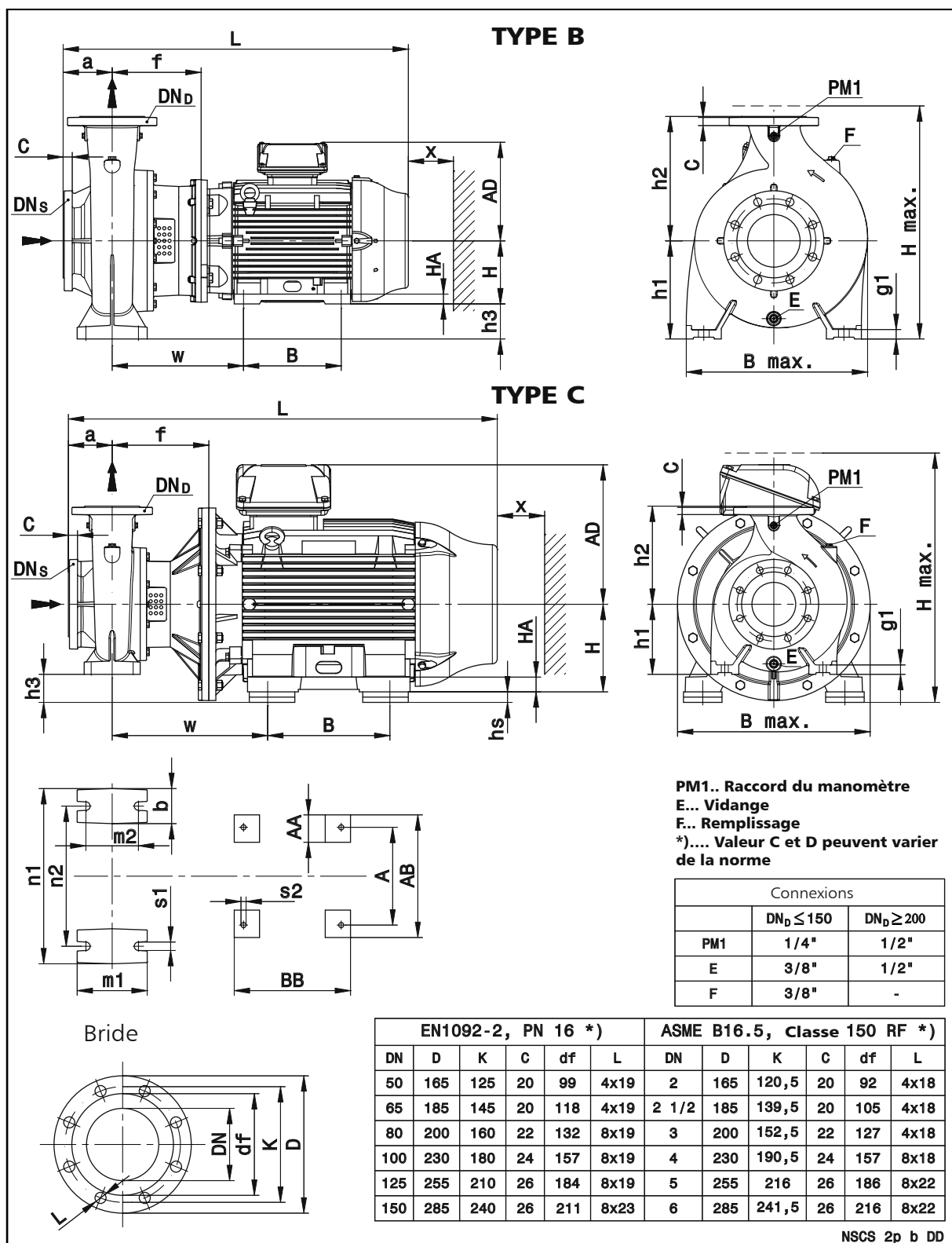
ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



SÉRIE NSCS 50, 80, 100, 125  
Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCS 50, 80, 100, 125

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

### Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

TYPE DE POMPE NSCS..2	TYPE	DIMENSIONS (mm)																												POIDS (kg) G	
		DNS	DND	a	f	x	w	h1	h2	g1	h3	hs	n1	n2	m1	m2	s1	b	A	AA	AB	AD	B	BB	H	HA	s2	e max	h max		L
50-315/370/W	B	65	50	125	246	140	379	225	280	14	25	-	345	280	125	95	15	65	318	82	385	317	305	370	200	30	19	413	542	1028	354
50-315/450/W	B	65	50	125	246	140	395	225	280	14	-	-	345	280	125	95	15	65	356	80	436	384	311	412	225	34	19	450	609	1117	510
50-315/550/W	C	65	50	125	276	140	444	225	280	14	55	30	345	280	125	95	15	65	406	100	506	402	349	467	250	43	24	550	682	1226	592
50-315/750/W	C	65	50	125	276	140	466	225	280	14	55	-	345	280	125	95	15	65	457	100	557	472	368	517	280	42	24	550	752	1332	834
65-315/550/W	C	80	65	125	276	140	444	225	280	20	55	30	400	315	160	120	19	80	406	100	506	402	349	467	250	43	24	550	682	1226	599
65-315/750/W	C	80	65	125	276	140	466	225	280	20	55	-	400	315	160	120	19	80	457	100	557	472	368	517	280	42	24	550	752	1332	842
65-315/900/W	C	80	65	125	276	140	466	225	280	20	55	-	400	315	160	120	19	80	457	100	557	472	419	517	280	42	24	550	752	1332	877
80-316/900/W	C	100	80	125	284	140	474	250	315	26	30	-	400	315	160	120	19	80	457	100	557	472	419	517	280	42	24	550	752	1340	897
100-160/150/P	B	125	100	125	240	140	348	200	280	26	40	-	360	280	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	388	480	859	182
100-160/185/P	B	125	100	125	240	140	348	200	280	26	40	-	360	280	160	120	19	80	254	49	304	240	254	304	160	5	15	388	480	859	193
100-160/220/P	B	125	100	125	240	140	348	200	280	26	20	-	360	280	160	120	19	80	254	49	304	240	254	304	180	5	15	388	480	859	203
100-160/300/W	B	125	100	125	246	140	379	200	280	26	-	-	360	280	160	120	19	80	318	82	385	317	305	370	200	30	19	400	517	1028	329
100-200/300/W	B	125	100	125	246	140	379	200	280	26	-	-	360	280	160	120	19	80	318	82	385	317	305	370	200	30	19	400	517	1028	327
100-200/370/W	B	125	100	125	246	140	379	200	280	26	-	-	360	280	160	120	19	80	318	82	385	317	305	370	200	30	19	400	517	1028	348
100-200/450/W	C	125	100	125	246	140	395	200	280	26	25	-	360	280	160	120	19	80	356	80	436	384	311	412	225	34	19	450	609	1117	504
100-200/550/W	C	125	100	125	276	140	444	200	280	26	80	30	360	280	160	120	19	80	406	100	506	402	349	467	250	43	24	550	682	1226	586
100-250/750/W	C	125	100	140	276	140	466	225	280	26	55	-	400	315	160	120	19	80	457	100	557	472	368	517	280	42	24	550	752	1347	839
100-250/900/W	C	125	100	140	276	140	466	225	280	26	55	-	400	315	160	120	19	80	457	100	557	472	419	517	280	42	24	550	752	1347	874
125-200/450/W	B	150	125	140	246	140	395	250	315	26	25	-	400	315	160	120	19	80	356	80	436	384	311	412	225	34	19	468	634	1132	531
125-200/550/W	C	150	125	140	276	140	444	250	315	26	30	30	400	315	160	120	19	80	406	100	506	402	349	467	250	43	24	550	682	1241	612
125-200/750/W	C	150	125	140	276	140	466	250	315	26	30	-	400	315	160	120	19	80	457	100	557	472	368	517	280	42	24	550	752	1347	855
125-200/900/W	C	150	125	140	276	140	466	250	315	26	30	-	400	315	160	120	19	80	457	100	557	472	419	517	280	42	24	550	752	1347	890

REMARQUE : Pompes fournies avec brides conformes à la norme EN 1092-2 en standard ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

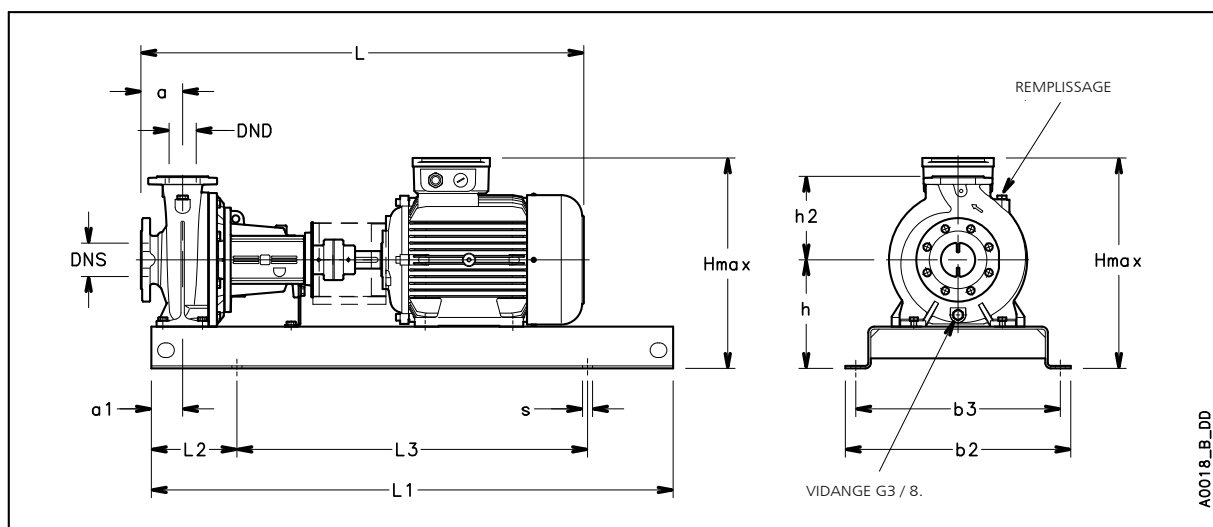
Nscs-2p50\_c\_td

REMARQUE: pour les modèles NSCS, 50-160, 50-200, 50-250, 65-125, 65-160, 65-200, 65-250, 80-160, 80-200, 80-250 consultez les pages précédentes.

## SÉRIE NSCF 32, 40

## Pompes monocellulaires sur châssis avec accouplement sans spacer

## Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles



TYPE DE POMPE NSCF..2	DIMENSIONS (mm)													S POUR VIS	POIDS kg	TYPE ACCOUPLMENT
	DNS	DND	a	b3	b2	L	L3	L1	L2	a1	h	h2	Hmax			
32-125/11/S	50	32	80	320	360	746	540	800	130	60	212	140	352	M16	65	B68B
32-125/15/P	50	32	80	350	390	791	600	900	150	60	212	140	352	M16	75	B68C
32-125/22/P	50	32	80	350	390	791	600	900	150	60	212	140	352	M16	77	B68C
32-125/30/P	50	32	80	350	390	822	600	900	150	60	212	140	366	M16	84	B80A
32-160/22/P	50	32	80	350	390	791	600	900	150	60	232	160	392	M16	78	B68C
32-160/30/P	50	32	80	350	390	822	600	900	150	60	232	160	392	M16	85	B80A
32-160/40/P	50	32	80	350	390	825	600	900	150	60	232	160	400	M16	90	B80A
32-160/55/P	50	32	80	400	450	890	660	1000	170	60	232	160	423	M20	119	B95A
32-200/40/P	50	32	80	350	390	825	600	900	150	60	260	180	440	M16	97	B80A
32-200/55/P	50	32	80	400	450	890	660	1000	170	60	260	180	451	M20	126	B95A
32-200/75/P	50	32	80	400	450	890	660	1000	170	60	260	180	451	M20	130	B95A
32-250/110A/P	50	32	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	187	B95B
32-250/110/P	50	32	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	187	B95B
32-250/150/P	50	32	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	204	B95B
40-125/15/P	65	40	80	350	390	791	600	900	150	60	212	140	352	M16	76	B68C
40-125/22/P	65	40	80	350	390	791	600	900	150	60	212	140	352	M16	78	B68C
40-125/30/P	65	40	80	350	390	822	600	900	150	60	212	140	366	M16	85	B80A
40-125/40/P	65	40	80	350	390	825	600	900	150	60	212	140	380	M16	90	B80A
40-160/40/P	65	40	80	350	390	825	600	900	150	60	232	160	400	M16	91	B80A
40-160/55/P	65	40	80	400	450	890	660	1000	170	60	232	160	423	M20	120	B95A
40-160/75/P	65	40	80	400	450	890	660	1000	170	60	232	160	423	M20	124	B95A
40-200/55/P	65	40	100	400	450	910	660	1000	170	60	260	180	451	M20	128	B95A
40-200/75/P	65	40	100	400	450	910	660	1000	170	60	260	180	451	M20	132	B95A
40-200/110A/P	65	40	100	440	490	1067	740	1120	190	60	260	180	500	M20	161	B95B
40-200/110/P	65	40	100	440	490	1067	740	1120	190	60	260	180	500	M20	161	B95B
40-250/110/P	65	40	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	188	B95B
40-250/150/P	65	40	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	205	B95B
40-250/185/P	65	40	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	218	B95B
40-250/220/W	65	40	100	490	540	1127	840	1250	205	75	280	225	559	M20	285	B110A

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 en standard.  
Version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma.

Nscf32-40-2p50\_a\_td

# SÉRIE NSCF 50, 65, 80

## Pompes monocellulaires sur châssis avec accouplement sans spacer

### Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

TYPE DE POMPE NSCF..2	DIMENSIONS (mm)													S POUR VIS	POIDS kg	TYPE ACCOUPLMENT
	DNS	DND	a	b3	b2	L	L3	L1	L2	a1	h	h2	Hmax			
50-125/30/P	65	50	100	350	390	842	600	900	150	60	232	160	392	M16	88	B80A
50-125/40/P	65	50	100	350	390	845	600	900	150	60	232	160	400	M16	93	B80A
50-125/55/P	65	50	100	400	450	910	660	1000	170	60	232	160	423	M20	122	B95A
50-125/75/P	65	50	100	400	450	910	660	1000	170	60	232	160	423	M20	126	B95A
50-160/75/P	65	50	100	400	450	910	660	1000	170	60	260	180	451	M20	133	B95A
50-160/110A/P	65	50	100	440	490	1067	740	1120	190	60	260	180	500	M20	162	B95B
50-160/110/P	65	50	100	440	490	1067	740	1120	190	60	260	180	500	M20	162	B95B
50-200/110/P	65	50	100	440	490	1067	740	1120	190	60	260	200	500	M20	163	B95B
50-200/150/P	65	50	100	440	490	1067	740	1120	190	60	260	200	500	M20	180	B95B
50-200/185/P	65	50	100	440	490	1067	740	1120	190	60	260	200	500	M20	193	B95B
50-250/185/P	65	50	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	219	B95B
50-250/220/W	65	50	100	490	540	1127	840	1250	205	75	280	225	559	M20	286	B110A
50-250/300/W	65	50	100	550	610	1230	940	1400	230	75	310	225	627	M24	368	B125D
65-125/40/P	80	65	100	350	390	845	600	900	150	75	260	180	440	M16	104	B80A
65-125/55/P	80	65	100	400	450	910	660	1000	170	75	260	180	451	M20	133	B95A
65-125/75/P	80	65	100	400	450	910	660	1000	170	75	260	180	451	M20	137	B95A
65-125/110A/P	80	65	100	440	490	1067	740	1120	190	75	260	180	500	M20	167	B95B
65-125/110/P	80	65	100	440	490	1067	740	1120	190	75	260	180	500	M20	167	B95B
65-160/110A/P	80	65	100	490	540	1067	840	1250	205	75	260	200	500	M20	188	B95B
65-160/110/P	80	65	100	490	540	1067	840	1250	205	75	260	200	500	M20	188	B95B
65-160/150/P	80	65	100	490	540	1067	840	1250	205	75	260	200	500	M20	205	B95B
65-160/185/P	80	65	100	490	540	1067	840	1250	205	75	260	200	500	M20	218	B95B
65-200/110/P	80	65	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	191	B95B
65-200/150/P	80	65	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	208	B95B
65-200/185/P	80	65	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	221	B95B
65-200/220/W	80	65	100	490	540	1127	840	1250	205	75	280	225	559	M20	288	B110A
65-200/300/W	80	65	100	550	610	1230	940	1400	230	75	310	225	627	M24	370	B125D
65-250/300/W	80	65	100	550	610	1340	940	1400	230	90	310	250	627	M24	388	B125B
65-250/370/W	80	65	100	550	610	1340	940	1400	230	90	310	250	627	M24	409	B125B
65-250/450/W	80	65	100	550	610	1429	940	1400	230	90	365	250	719	M24	560	B125B
65-250/550/W	80	65	100	600	660	1538	1060	1600	270	90	390	250	792	M24	669	B140A
80-160/110/P	100	80	125	490	540	1092	840	1250	205	75	280	225	520	M20	194	B95B
80-160/150/P	100	80	125	490	540	1092	840	1250	205	75	280	225	520	M20	211	B95B
80-160/185/P	100	80	125	490	540	1092	840	1250	205	75	280	225	520	M20	224	B95B
80-160/220/W	100	80	125	490	540	1152	840	1250	205	75	280	225	559	M20	291	B110A
80-200/220/W	100	80	125	490	540	1262	840	1250	205	75	280	250	559	M20	308	B110B
80-200/300/W	100	80	125	550	610	1365	940	1400	230	75	310	250	627	M24	390	B125B
80-200/370/W	100	80	125	550	610	1365	940	1400	230	75	310	250	627	M24	411	B125B
80-200/450/W	100	80	125	550	610	1454	940	1400	230	75	365	250	749	M24	562	B125B
80-250/370/W	100	80	125	550	610	1365	940	1400	230	90	310	280	627	M24	414	B125B
80-250/450/W	100	80	125	550	610	1454	940	1400	230	90	365	280	749	M24	565	B125B
80-250/550/W	100	80	125	600	660	1563	1060	1600	270	90	390	280	792	M24	674	B140A
80-250/750/W	100	80	125	670	730	1669	1200	1800	300	90	420	280	892	M24	942	B160A

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 en standard.  
Version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma.

Nscf50-80-2p50\_a\_td

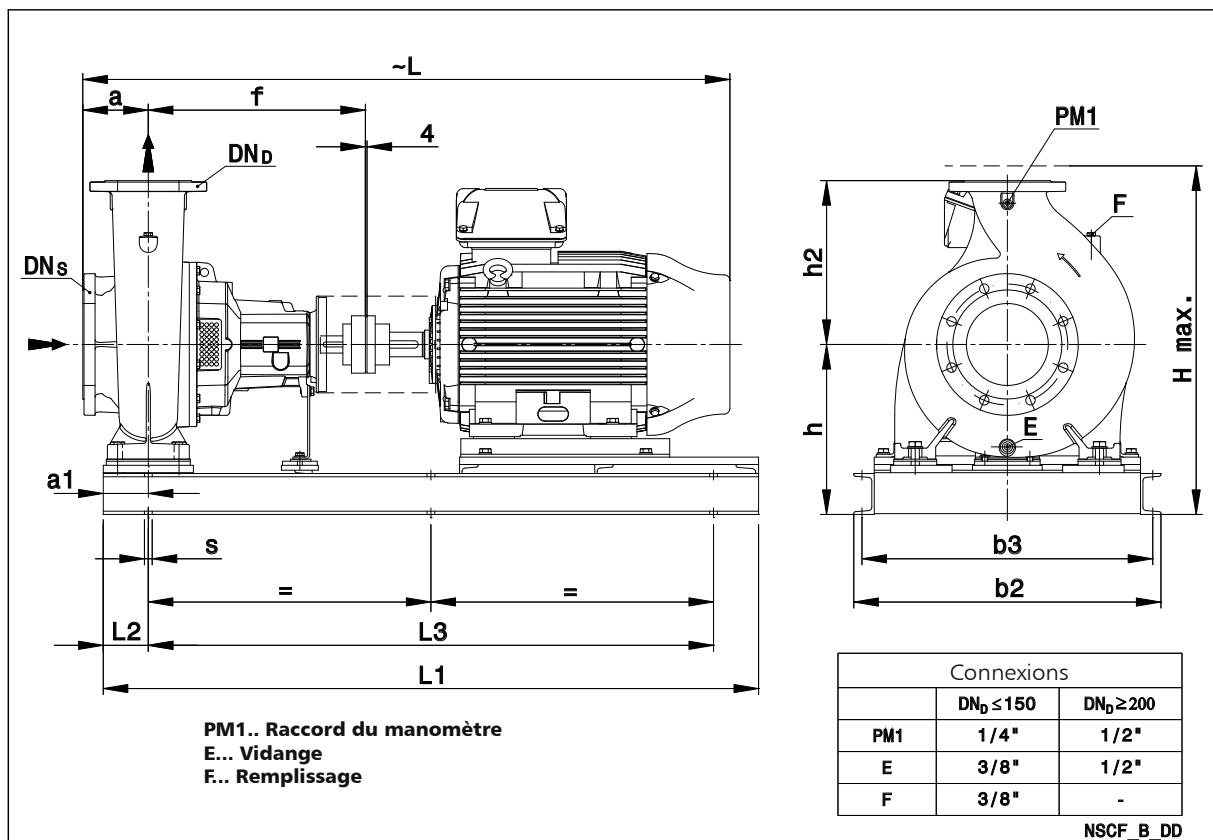
REMARQUE: pour modèles NSCF 50-315, 65-315, 80-316 consulter les pages suivantes.

SÉRIE NSCF 50, 65, 80, 100, 125

Pompes monocellulaires sur châssis avec accouplement sans spacer

Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCF 50, 65, 80, 100, 125

## Pompes monocellulaires sur châssis avec accouplement sans spacer

### Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

TYPE DE POMPE NSCF..2	DIMENSIONS (mm)															POIDS (kg) G	MOTEUR CEI	TYPE ACCOUPLEMENT
	DNS	DND	a	a1	f	b2	b3	L1	L3	L2	L	h	h2	Hmax	s			
50-315/370/W	65	50	125	110	470	560	520	1350	1130	110	1366	355	280	672	6xØ19 (M16)	462	200L	B125B
50-315/450/W	65	50	125	110	470	560	520	1350	1130	110	1455	355	280	739	6xØ19 (M16)	607	225S/M	B125B
50-315/550/W	65	50	125	110	470	750	710	1550	1330	110	1564	405	280	807	6xØ19 (M16)	733	250M	B140A
50-315/750/W	65	50	125	110	470	750	710	1550	1330	110	1670	405	280	877	6xØ19 (M16)	960	280S/M	B160A
65-315/550/W	80	65	125	110	470	750	710	1550	1330	110	1564	405	280	807	6xØ19 (M16)	740	250M	B140A
65-315/750/W	80	65	125	110	470	750	710	1550	1330	110	1670	390	280	862	6xØ19 (M16)	958	280S/M	B160A
65-315/900/W	80	65	125	110	470	750	710	1550	1330	110	1670	390	280	862	6xØ19 (M16)	993	280S/M	B160A
80-316/900/W	100	80	125	110	530	750	710	1600	1380	110	1730	440	315	912	6xØ19 (M16)	1061	280S/M	B160B
80-316/1100/W	100	80	125	110	530	860	810	1850	1630	110	1903	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1340	315S/M	B160B
80-316/1320/W	100	80	125	110	530	860	810	1850	1630	110	1903	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1426	315S/M	B160B
80-316/1600/W	100	80	125	110	530	860	810	1850	1630	110	1903	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1507	315S/M	B160B
100-160/150/P	125	100	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1203	365	280	645	6xØ19 (M16)	304	160L	B95E
100-160/185/P	125	100	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1203	365	280	645	6xØ19 (M16)	312	160L	B95E
100-160/220/W	125	100	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1263	385	280	665	6xØ19 (M16)	385	180M	B110B
100-160/300/W	125	100	125	110	470	560	520	1350	1130	110	1366	330	280	647	6xØ19 (M16)	422	200L	B125B
100-200/300/W	125	100	125	110	470	560	520	1350	1130	110	1366	330	280	647	6xØ19 (M16)	430	200L	B125B
100-200/370/W	125	100	125	110	470	560	520	1350	1130	110	1366	330	280	647	6xØ19 (M16)	451	200L	B125B
100-200/450/W	125	100	125	110	470	560	520	1350	1130	110	1455	355	280	739	6xØ19 (M16)	610	225S/M	B125B
100-200/550/W	125	100	125	110	470	750	710	1550	1330	110	1564	405	280	807	6xØ19 (M16)	735	250M	B140A
100-250/450/W	125	100	140	110	470	560	520	1350	1130	110	1470	355	280	739	6xØ19 (M16)	612	225S/M	B125B
100-250/550/W	125	100	140	110	470	750	710	1550	1330	110	1579	405	280	807	6xØ19 (M16)	738	250M	B140A
100-250/750/W	125	100	140	110	470	750	710	1550	1330	110	1685	390	280	862	6xØ19 (M16)	956	280S/M	B160A
100-250/900/W	125	100	140	110	470	750	710	1550	1330	110	1685	390	280	862	6xØ19 (M16)	991	280S/M	B160A
100-316/1100/W	125	100	140	110	530	860	810	1850	1630	110	1918	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1343	315S/M	B160B
100-316/1320/W	125	100	140	110	530	860	810	1850	1630	110	1918	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1429	315S/M	B160B
100-316/1600/W	125	100	140	110	530	860	810	1850	1630	110	1918	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1510	315S/M	B160B
125-200/450/W	150	125	140	110	470	560	520	1350	1130	110	1470	355	315	739	6xØ19 (M16)	617	225S/M	B125B
125-200/550/W	150	125	140	110	470	750	710	1550	1330	110	1579	405	315	807	6xØ19 (M16)	743	250M	B140A
125-200/750/W	150	125	140	110	470	750	710	1550	1330	110	1685	405	315	877	6xØ19 (M16)	970	280S/M	B160A
125-200/900/W	150	125	140	110	470	750	710	1550	1330	110	1685	405	315	877	6xØ19 (M16)	1005	280S/M	B160A
125-315/1100/W	150	125	140	110	530	860	810	1850	1630	110	1918	505	355	1035	6xØ26 (M20)	1344	315S/M	B160B
125-315/1320/W	150	125	140	110	530	860	810	1850	1630	110	1918	505	355	1035	6xØ26 (M20)	1430	315S/M	B160B
125-315/1600/W	150	125	140	110	530	860	810	1850	1630	110	1918	505	355	1035	6xØ26 (M20)	1511	315S/M	B160B
125-315/2000/W	150	125	140	110	530	860	810	1850	1630	110	2027	505	355	1080	6xØ26 (M20)	1692	315L	B180A

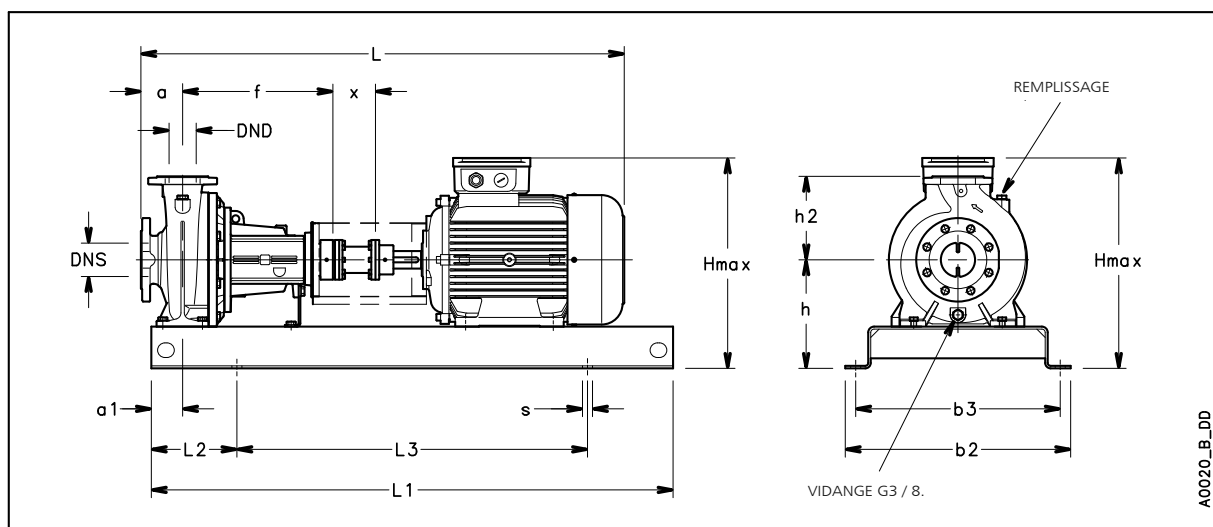
REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 en standard. Version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma. Nscf50-125-2p50\_b\_td

REMARQUE : pour les modèles NSCS, 50-125, 50-160, 50-200, 50-250, 65-125, 65-160, 65-200, 65-250, 80-160, 80-200, 80-250 consulter les pages précédentes.

# SÉRIE NSCC 32, 40

## Pompes monocellulaires avec accouplement avec spacer

### Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles



TYPE DE POMPE NSCC..2	DIMENSIONS (mm)															S POUR VIS	POIDS kg	TYPE ACCOUPLMENT
	DNS	DND	a	b3	b2	L	L3	L1	L2	a1	h	h2	Hmax	f	x			
32-125/11/S	50	32	80	320	360	843	540	800	130	60	212	140	352	360	100	M16	68	H80A
32-125/15/P	50	32	80	350	390	888	600	900	150	60	212	140	352	360	100	M16	78	H80B
32-125/22/P	50	32	80	350	390	888	600	900	150	60	212	140	352	360	100	M16	80	H80B
32-125/30/P	50	32	80	350	390	919	600	900	150	60	212	140	366	360	100	M16	87	H80C
32-160/22/P	50	32	80	350	390	888	600	900	150	60	232	160	392	360	100	M16	81	H80B
32-160/30/P	50	32	80	350	390	919	600	900	150	60	232	160	392	360	100	M16	88	H80C
32-160/40/P	50	32	80	350	390	922	600	900	150	60	232	160	400	360	100	M16	93	H80C
32-160/55/P	50	32	80	400	450	987	660	1000	170	60	232	160	423	360	100	M20	122	H95A
32-200/40/P	50	32	80	350	390	922	600	900	150	60	260	180	440	360	100	M16	100	H80C
32-200/55/P	50	32	80	400	450	987	660	1000	170	60	260	180	451	360	100	M20	129	H95A
32-200/75/P	50	32	80	400	450	987	660	1000	170	60	260	180	451	360	100	M20	133	H95A
32-250/110A/P	50	32	100	490	540	1164	840	1250	205	75	280	225	520	360	100	M20	190	H95B
32-250/110/P	50	32	100	490	540	1164	840	1250	205	75	280	225	520	360	100	M20	190	H95B
32-250/150/P	50	32	100	490	540	1164	840	1250	205	75	280	225	520	360	100	M20	207	H95B
40-125/15/P	65	40	80	350	390	888	600	900	150	60	212	140	352	360	100	M16	79	H80B
40-125/22/P	65	40	80	350	390	888	600	900	150	60	212	140	352	360	100	M16	81	H80B
40-125/30/P	65	40	80	350	390	919	600	900	150	60	212	140	366	360	100	M16	88	H80C
40-125/40/P	65	40	80	350	390	922	600	900	150	60	212	140	380	360	100	M16	93	H80C
40-160/40/P	65	40	80	350	390	922	600	900	150	60	232	160	400	360	100	M16	94	H80C
40-160/55/P	65	40	80	400	450	987	660	1000	170	60	232	160	423	360	100	M20	123	H95A
40-160/75/P	65	40	80	400	450	987	660	1000	170	60	232	160	423	360	100	M20	127	H95A
40-200/55/P	65	40	100	400	450	1007	660	1000	170	60	260	180	451	360	100	M20	131	H95A
40-200/75/P	65	40	100	400	450	1007	660	1000	170	60	260	180	451	360	100	M20	135	H95A
40-200/110A/P	65	40	100	440	490	1164	740	1120	190	60	260	180	500	360	100	M20	164	H95B
40-200/110/P	65	40	100	440	490	1164	740	1120	190	60	260	180	500	360	100	M20	164	H95B
40-250/110/P	65	40	100	490	540	1164	840	1250	205	75	280	225	520	360	100	M20	191	H95B
40-250/150/P	65	40	100	490	540	1164	840	1250	205	75	280	225	520	360	100	M20	208	H95B
40-250/185/P	65	40	100	490	540	1164	840	1250	205	75	280	225	520	360	100	M20	221	H95B
40-250/220/W	65	40	100	490	540	1224	840	1250	205	75	280	225	559	360	100	M20	288	H110A

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ;  
version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma.

Nsc32-40-2p50\_a\_td

# SÉRIE NSCC 50, 65, 80

## Pompes monocellulaires avec accouplement avec spacer

### Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

TYPE DE POMPE NSCC..2	DIMENSIONS (mm)															S POUR VIS	POIDS kg	TYPE ACCOUPLEMENT
	DNS	DND	a	b3	b2	L	L3	L1	L2	a1	h	h2	Hmax	f	x			
50-125/30/P	65	50	100	350	390	939	600	900	150	60	232	160	392	360	100	M16	91	H80C
50-125/40/P	65	50	100	350	390	942	600	900	150	60	232	160	400	360	100	M16	96	H80C
50-125/55/P	65	50	100	400	450	1007	660	1000	170	60	232	160	423	360	100	M20	125	H95A
50-125/75/P	65	50	100	400	450	1007	660	1000	170	60	232	160	423	360	100	M20	129	H95A
50-160/75/P	65	50	100	400	450	1007	660	1000	170	60	260	180	451	360	100	M20	136	H95A
50-160/110A/P	65	50	100	440	490	1164	740	1120	190	60	260	180	500	360	100	M20	165	H95B
50-160/110/P	65	50	100	440	490	1164	740	1120	190	60	260	180	500	360	100	M20	165	H95B
50-200/110/P	65	50	100	440	490	1164	740	1120	190	60	260	200	500	360	100	M20	166	H95B
50-200/150/P	65	50	100	440	490	1164	740	1120	190	60	260	200	500	360	100	M20	183	H95B
50-200/185/P	65	50	100	440	490	1164	740	1120	190	60	260	200	500	360	100	M20	196	H95B
50-250/185/P	65	50	100	490	540	1164	840	1250	205	75	280	225	520	360	100	M20	222	H95B
50-250/220/W	65	50	100	490	540	1124	840	1250	205	75	280	225	559	360	100	M20	289	H110A
50-250/300/W	65	50	100	550	610	1327	940	1400	230	75	310	225	627	360	100	M24	371	H125A
65-125/40/P	80	65	100	350	390	942	600	900	150	75	260	180	440	360	100	M16	107	H80C
65-125/55/P	80	65	100	400	450	1007	660	1000	170	75	260	180	451	360	100	M20	136	H95A
65-125/75/P	80	65	100	400	450	1007	660	1000	170	75	260	180	451	360	100	M20	140	H95A
65-125/110A/P	80	65	100	440	490	1164	740	1120	190	75	260	180	500	360	100	M20	170	H95B
65-125/110/P	80	65	100	440	490	1164	740	1120	190	75	260	180	500	360	100	M20	170	H95B
65-160/110A/P	80	65	100	490	540	1164	840	1250	205	75	260	200	500	360	100	M20	191	H95B
65-160/110/P	80	65	100	490	540	1164	840	1250	205	75	260	200	500	360	100	M20	191	H95B
65-160/150/P	80	65	100	490	540	1164	840	1250	205	75	260	200	500	360	100	M20	208	H95B
65-160/185/P	80	65	100	490	540	1164	840	1250	205	75	260	200	500	360	100	M20	221	H95B
65-200/110/P	80	65	100	490	540	1204	840	1250	205	75	280	225	520	360	140	M20	194	H95G
65-200/150/P	80	65	100	490	540	1204	840	1250	205	75	280	225	520	360	140	M20	211	H95G
65-200/185/P	80	65	100	490	540	1204	840	1250	205	75	280	225	520	360	140	M20	224	H95G
65-200/220/W	80	65	100	490	540	1264	840	1250	205	75	280	225	559	360	140	M20	291	H110D
65-200/300/W	80	65	100	550	610	1367	940	1400	230	75	310	225	627	360	140	M24	373	H125G
65-250/300/W	80	65	100	550	610	1477	940	1400	230	90	310	250	627	470	140	M24	391	H125C
65-250/370/W	80	65	100	550	610	1477	940	1400	230	90	310	250	627	470	140	M24	412	H125C
65-250/450/W	80	65	100	550	610	1566	940	1400	230	90	365	250	719	470	140	M24	563	H125C
65-250/550/W	80	65	100	600	660	1675	1060	1600	270	90	390	250	792	470	140	M24	672	H140A
80-160/110/P	100	80	125	490	540	1229	840	1250	205	75	280	225	520	360	140	M20	197	H95G
80-160/150/P	100	80	125	490	540	1229	840	1250	205	75	280	225	520	360	140	M20	214	H95G
80-160/185/P	100	80	125	490	540	1229	840	1250	205	75	280	225	520	360	140	M20	227	H95G
80-160/220/W	100	80	125	490	540	1289	840	1250	205	75	280	225	559	360	140	M20	294	H110D
80-200/220/W	100	80	125	490	540	1399	840	1250	205	75	280	250	559	470	140	M20	311	H110B
80-200/300/W	100	80	125	550	610	1502	940	1400	230	75	310	250	627	470	140	M24	393	H125C
80-200/370/W	100	80	125	550	610	1502	940	1400	230	75	310	250	627	470	140	M24	414	H125C
80-200/450/W	100	80	125	550	610	1591	940	1400	230	75	365	250	749	470	140	M24	565	H125C
80-250/370/W	100	80	125	550	610	1502	940	1400	230	90	310	280	627	470	140	M24	417	H125C
80-250/450/W	100	80	125	550	610	1591	940	1400	230	90	365	280	749	470	140	M24	568	H125C
80-250/550/W	100	80	125	600	660	1700	1060	1600	270	90	390	280	792	470	140	M24	677	H140A
80-250/750/W	100	80	125	670	730	1806	1200	1800	300	90	420	280	892	470	140	M24	945	H160A

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ;  
version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma.

Nscc50-2p50\_a\_td

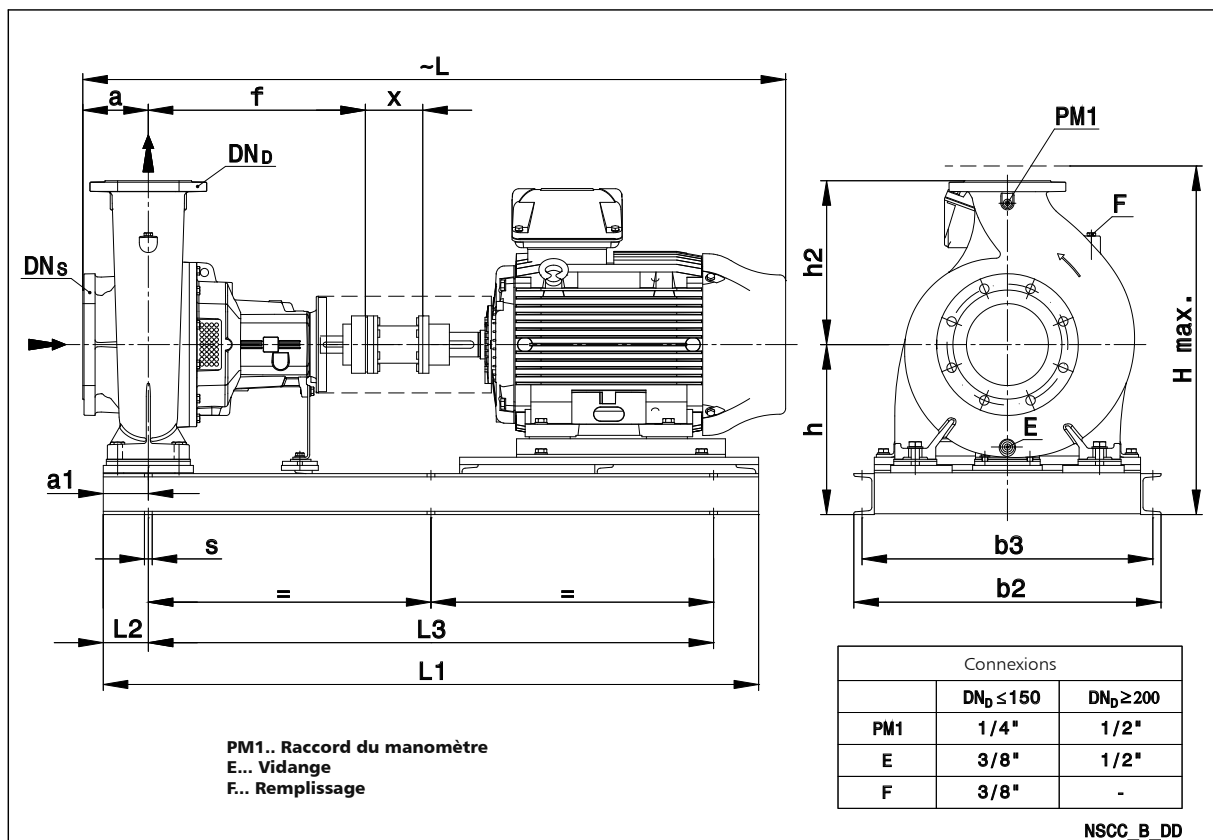
REMARQUE : pour modèles NSCF 50-315, 65-315, 80-316 consulter les pages suivantes.



SÉRIE NSCC 50, 65, 80, 100, 125  
Pompes monocellulaires avec accouplement avec spacer

Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCC 50, 65, 80, 100, 125

## Pompes monocellulaires avec accouplement avec spacer

### Dimensions et poids à 50 Hz, 2 pôles

TYPE DE POMPE NSCC..2	DIMENSIONS (mm)															POIDS (kg) G	MOTEUR CEI	TYPE ACCOUPLMENT	
	DNS	DND	a	a1	f	x	b2	b3	L1	L3	L2	L	h	h2	Hmax				s
50-315/370/W	65	50	125	110	470	140	560	520	1350	1130	110	1502	355	280	672	6xØ19 (M16)	466	200L	H125C
50-315/450/W	65	50	125	110	470	140	560	520	1350	1130	110	1591	355	280	739	6xØ19 (M16)	611	225S/M	H125C
50-315/550/W	65	50	125	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1700	405	280	807	6xØ19 (M16)	738	250M	H140A
50-315/750/W	65	50	125	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1806	405	280	877	6xØ19 (M16)	967	280S/M	H160A
65-315/550/W	80	65	125	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1700	405	280	807	6xØ19 (M16)	746	250M	H140A
65-315/750/W	80	65	125	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1806	390	280	862	6xØ19 (M16)	964	280S/M	H160A
65-315/900/W	80	65	125	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1806	390	280	862	6xØ19 (M16)	999	280S/M	H160A
80-316/900/W	100	80	125	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1866	440	315	912	6xØ19 (M16)	1068	280S/M	H160B
80-316/1100/W	100	80	125	110	530	140	860	810	1850	1630	110	2039	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1346	315S/M	H160B
80-316/1320/W	100	80	125	110	530	140	860	810	1850	1630	110	2039	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1432	315S/M	H160B
80-316/1600/W	100	80	125	110	530	140	860	810	1850	1630	110	2039	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1513	315S/M	H160B
100-160/150/P	125	100	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1339	365	280	645	6xØ19 (M16)	307	160L	H95E
100-160/185/P	125	100	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1339	365	280	645	6xØ19 (M16)	314	160L	H95E
100-160/220/W	125	100	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1399	385	280	665	6xØ19 (M16)	388	180M	H110B
100-160/300/W	125	100	125	110	470	140	560	520	1350	1130	110	1502	330	280	647	6xØ19 (M16)	426	200L	H125C
100-200/300/W	125	100	125	110	470	140	560	520	1350	1130	110	1502	330	280	647	6xØ19 (M16)	434	200L	H125C
100-200/370/W	125	100	125	110	470	140	560	520	1350	1130	110	1502	330	280	647	6xØ19 (M16)	455	200L	H125C
100-200/450/W	125	100	125	110	470	140	560	520	1350	1130	110	1591	355	280	739	6xØ19 (M16)	613	225S/M	H125C
100-200/550/W	125	100	125	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1700	405	280	807	6xØ19 (M16)	741	250M	H140A
100-250/450/W	125	100	140	110	470	140	560	520	1350	1130	110	1606	355	280	739	6xØ19 (M16)	616	225S/M	H125C
100-250/550/W	125	100	140	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1715	405	280	807	6xØ19 (M16)	744	250M	H140A
100-250/750/W	125	100	140	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1821	390	280	862	6xØ19 (M16)	962	280S/M	H160A
100-250/900/W	125	100	140	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1821	390	280	862	6xØ19 (M16)	997	280S/M	H160A
100-316/1100/W	125	100	140	110	530	140	860	810	1850	1630	110	2054	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1349	315S/M	H160B
100-316/1320/W	125	100	140	110	530	140	860	810	1850	1630	110	2054	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1435	315S/M	H160B
100-316/1600/W	125	100	140	110	530	140	860	810	1850	1630	110	2054	505	315	1035	6xØ26 (M20)	1516	315S/M	H160B
125-200/450/W	150	125	140	110	470	140	560	520	1350	1130	110	1606	355	315	739	6xØ19 (M16)	621	225S/M	H125C
125-200/550/W	150	125	140	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1715	405	315	807	6xØ19 (M16)	748	250M	H140A
125-200/750/W	150	125	140	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1821	405	315	877	6xØ19 (M16)	977	280S/M	H160A
125-200/900/W	150	125	140	110	470	140	750	710	1550	1330	110	1821	405	315	877	6xØ19 (M16)	1012	280S/M	H160A
125-315/1100/W	150	125	140	110	530	140	860	810	1850	1630	110	2054	505	355	1035	6xØ26 (M20)	1351	315S/M	H160B
125-315/1320/W	150	125	140	110	530	140	860	810	1850	1630	110	2054	505	355	1035	6xØ26 (M20)	1437	315S/M	H160B
125-315/1600/W	150	125	140	110	530	140	860	810	1850	1630	110	2054	505	355	1035	6xØ26 (M20)	1518	315S/M	H160B
125-315/2000/W	150	125	140	110	530	140	860	810	1850	1630	110	2163	505	355	1080	6xØ26 (M20)	1699	315L	H180A

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma.

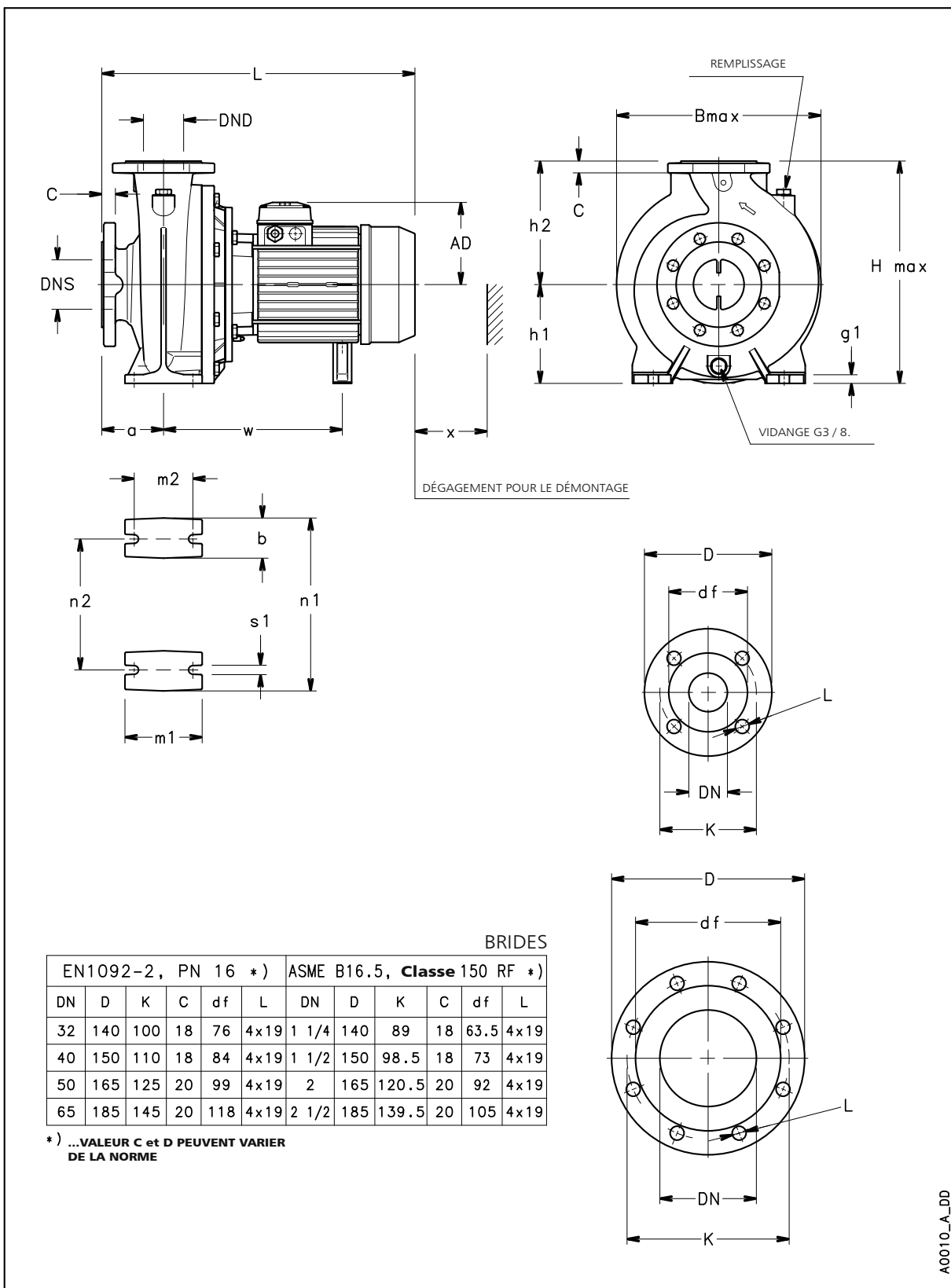
Nscc50-125\_2p50\_b\_td

REMARQUE: pour les modèles NSCS, 50-125, 50-160, 50-200, 50-250, 65-125, 65-160, 65-200, 65-250, 80-160, 80-200, 80-250 consulter les pages précédentes.

SÉRIE NSCE 32, 40, 50  
Pompes monocellulaires monobloc avec moteur arbre long

Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCE 32, 40, 50

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur arbre long

### Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

TYPE DE POMPE NSCE..4	DIMENSIONS (mm)																	POIDS kg	
	POMPE						SUPPORT POMPE								B max	H max	L		x
	DNS	DND	a	h2	w	AD	b	g1	h1	m1	m2	n1	n2	s1					
32-125/02B/S	50	32	80	140	215	121	50	14	112	100	70	190	140	14	242	252	411	86	25
32-125/02A/S	50	32	80	140	215	121	50	14	112	100	70	190	140	14	242	252	411	86	25
32-125/02/S	50	32	80	140	215	121	50	14	112	100	70	190	140	14	242	252	411	86	25
32-125/03/S	50	32	80	140	215	121	50	14	112	100	70	190	140	14	242	252	411	86	25
32-160/02/S	50	32	80	160	215	121	50	14	132	100	70	240	190	14	248	292	411	86	26
32-160/03/S	50	32	80	160	215	121	50	14	132	100	70	240	190	14	248	292	411	86	26
32-160/05A/S	50	32	80	160	235	129	50	14	132	100	70	240	190	14	248	292	443	86	28
32-160/05/S	50	32	80	160	235	129	50	14	132	100	70	240	190	14	248	292	443	86	28
32-200/05/S	50	32	80	180	235	129	50	14	160	100	70	240	190	14	286	340	443	86	35
32-200/07/X	50	32	80	180	-	128	50	14	160	100	70	240	190	14	286	340	411	86	36
32-200/11/P	50	32	80	180	245	134	50	14	160	100	70	240	190	14	286	340	478	86	42
32-250/15A/P	50	32	100	225	245	134	65	21	180	125	95	320	250	14	334	405	498	95	51
32-250/15/P	50	32	100	225	245	134	65	21	180	125	95	320	250	14	334	405	498	95	51
32-250/22/P	50	32	100	225	285	168	65	21	180	125	95	320	250	14	334	405	522	95	61
40-125/02A/S	65	40	80	140	215	121	50	14	112	100	70	210	160	14	237	252	411	96	26
40-125/02/S	65	40	80	140	215	121	50	14	112	100	70	210	160	14	237	252	411	96	26
40-125/03/S	65	40	80	140	215	121	50	14	112	100	70	210	160	14	237	252	411	96	26
40-125/05/S	65	40	80	140	235	129	50	14	112	100	70	210	160	14	237	252	443	96	28
40-160/05/S	65	40	80	160	235	129	50	14	132	100	70	240	190	14	250	292	443	92	30
40-160/07/X	65	40	80	160	-	128	50	14	132	100	70	240	190	14	250	292	411	92	34
40-160/11/P	65	40	80	160	245	134	50	14	132	100	70	240	190	14	250	292	478	92	40
40-200/07/X	65	40	100	180	-	128	50	14	160	100	70	265	212	14	290	340	431	90	36
40-200/11/P	65	40	100	180	245	134	50	14	160	100	70	265	212	14	290	340	498	90	42
40-200/15A/P	65	40	100	180	245	134	50	14	160	100	70	265	212	14	290	340	498	90	42
40-200/15/P	65	40	100	180	245	134	50	14	160	100	70	265	212	14	290	340	498	90	45
40-250/15/P	65	40	100	225	245	134	65	16	180	125	95	320	250	14	338	405	498	104	54
40-250/22A/P	65	40	100	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	338	405	522	104	64
40-250/22/P	65	40	100	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	338	405	522	104	64
40-250/30/P	65	40	100	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	338	405	553	104	68
50-125/03/S	65	50	100	160	217	121	50	14	132	100	70	240	190	14	255	292	433	107	29
50-125/05/S	65	50	100	160	237	129	50	14	132	100	70	240	190	14	255	292	465	107	31
50-125/07/X	65	50	100	160	-	128	50	14	132	100	70	240	190	14	255	292	433	107	35
50-125/11/P	65	50	100	160	247	134	50	14	132	100	70	240	190	14	255	292	500	107	41
50-160/11A/P	65	50	100	180	245	134	50	14	160	100	70	265	212	14	289	340	498	103	45
50-160/11/P	65	50	100	180	245	134	50	14	160	100	70	265	212	14	289	340	498	103	45
50-160/15/P	65	50	100	180	245	134	50	14	160	100	70	265	212	14	289	340	498	103	48
50-200/15/P	65	50	100	200	247	134	50	14	160	100	70	265	212	14	305	360	500	98	48
50-200/22A/P	65	50	100	200	287	168	50	14	160	100	70	265	212	14	305	360	524	98	58
50-200/22/P	65	50	100	200	287	168	50	14	160	100	70	265	212	14	305	360	524	98	58
50-250/22/P	65	50	100	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	352	405	522	110	65
50-250/30/P	65	50	100	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	352	405	553	110	69
50-250/40/P	65	50	100	225	315	168	65	16	180	125	95	320	250	14	352	405	598	110	88

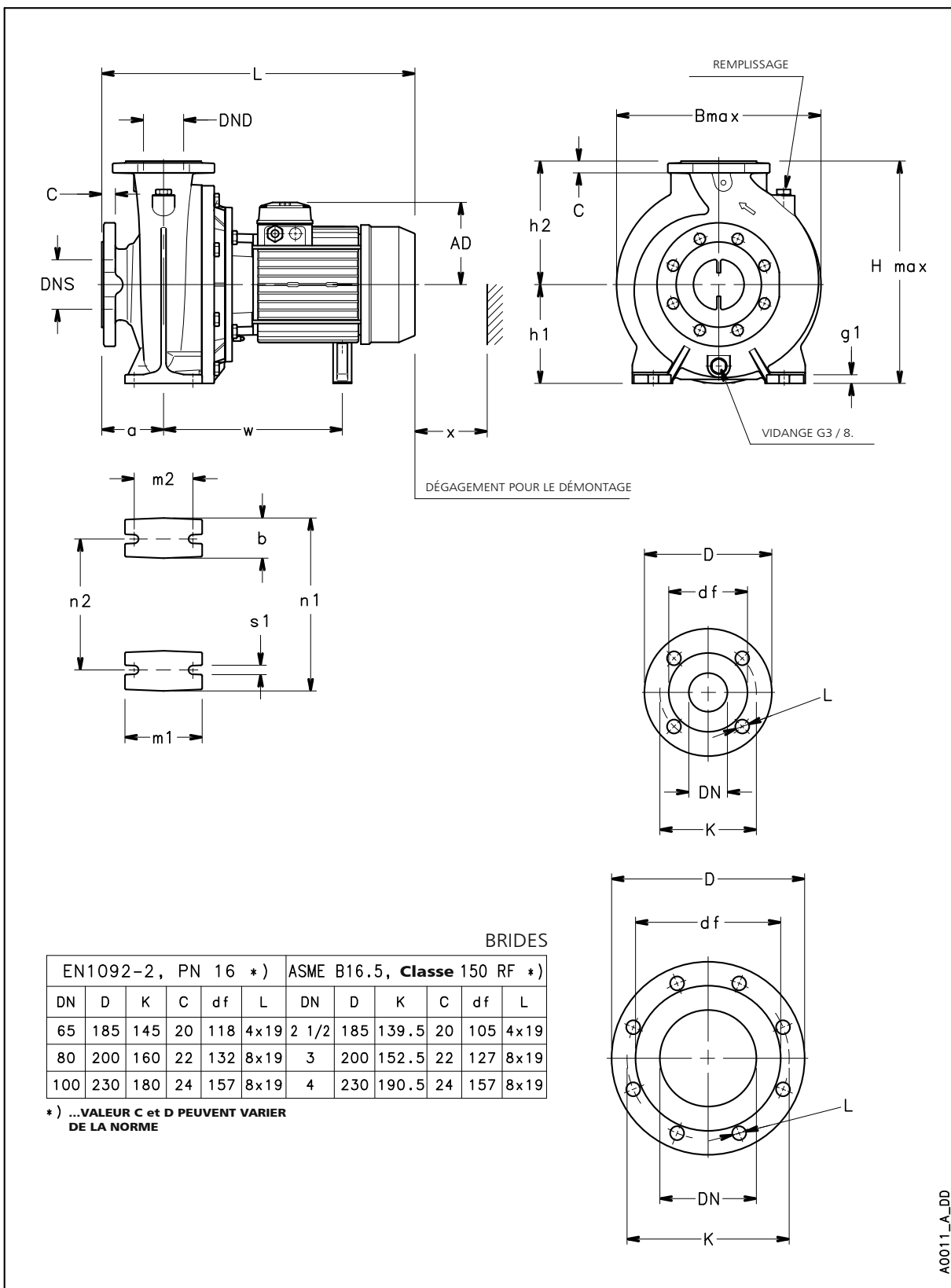
REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

nsce-32-40-50-4p50\_a\_td

SÉRIE NSCE 65, 80  
Pompes monocellulaires monobloc avec moteur arbre long

Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCE 65, 80

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur arbre long

### Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

TYPE DE POMPE NSCE..4	DIMENSIONS (mm)																		POIDS kg
	POMPE						SUPPORT POMPE												
	DNS	DND	a	h2	w	AD	b	g1	h1	m1	m2	n1	n2	s1	B max	H max	L	x	
65-125/05/S	80	65	100	180	237	139	65	16	160	125	95	280	212	14	300	340	465	100	40
65-125/07/X	80	65	100	180	-	128	65	16	160	125	95	280	212	14	300	340	433	100	44
65-125/11/P	80	65	100	180	247	134	65	16	160	125	95	280	212	14	300	340	500	100	50
65-125/15/P	80	65	100	180	247	134	65	16	160	125	95	280	212	14	300	340	500	100	53
65-160/15A/P	80	65	100	200	245	134	65	16	160	125	95	280	212	14	335	360	498	108	55
65-160/15/P	80	65	100	200	245	134	65	16	160	125	95	280	212	14	335	360	498	108	55
65-160/22A/P	80	65	100	200	285	168	65	16	160	125	95	280	212	14	335	360	522	108	65
65-160/22/P	80	65	100	200	285	168	65	16	160	125	95	280	212	14	335	360	522	108	65
65-200/15/P	80	65	100	225	245	134	65	16	180	125	95	320	250	14	348	405	498	118	58
65-200/22A/P	80	65	100	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	348	405	522	118	68
65-200/22/P	80	65	100	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	348	405	522	118	68
65-200/30/P	80	65	100	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	348	405	553	118	71
65-200/40/P	80	65	100	225	315	168	65	16	180	125	95	320	250	14	348	405	598	118	90
80-160/15/P	100	80	125	225	245	134	65	16	180	125	95	320	250	14	340	405	498	122	65
80-160/22A/P	100	80	125	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	340	405	522	122	75
80-160/22/P	100	80	125	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	340	405	522	122	75
80-160/30/P	100	80	125	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	340	405	553	122	78

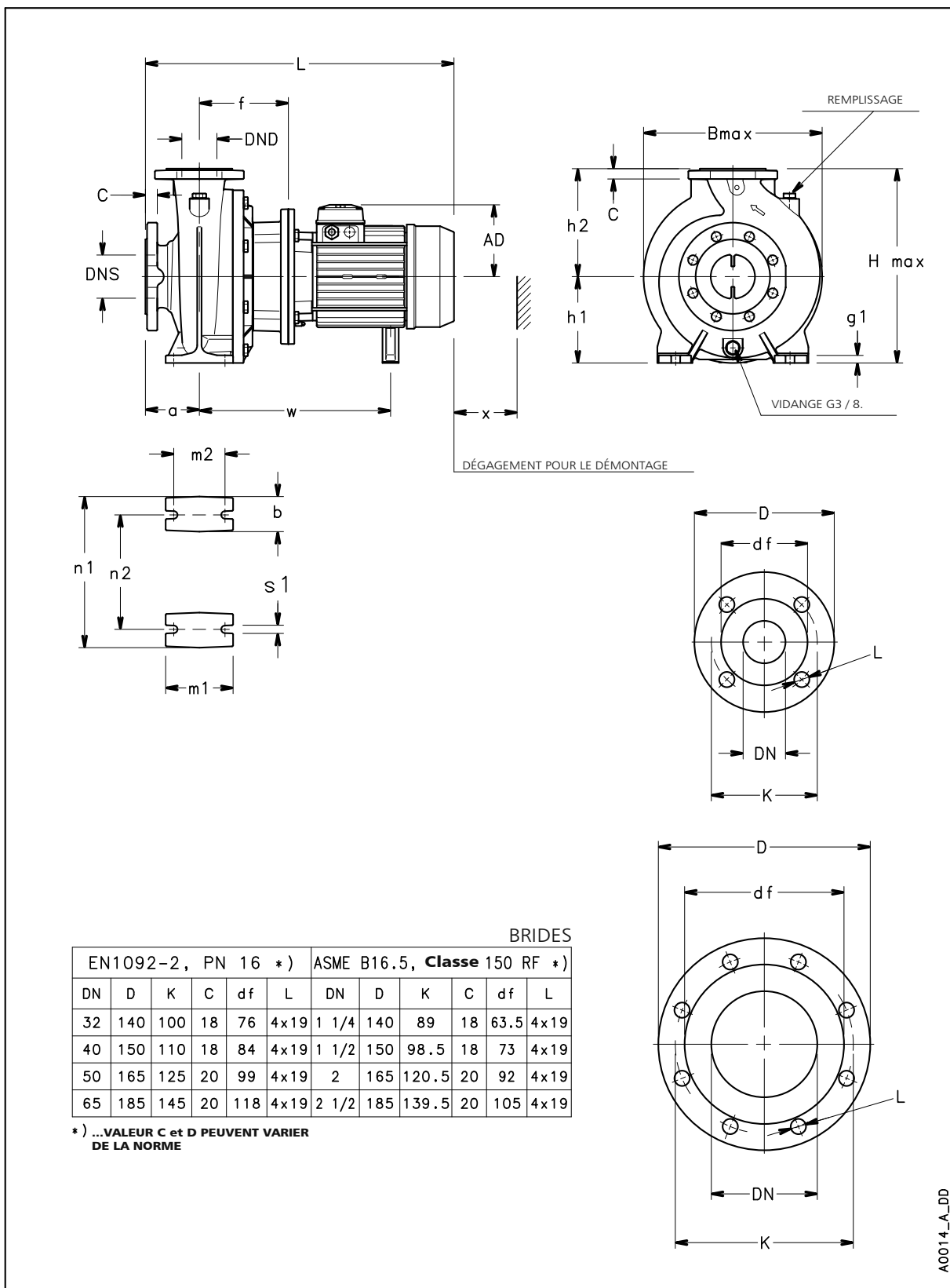
REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

nsce-65-80-4p50\_a\_td

SÉRIE NSCS 32, 40, 50  
Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCS 32, 40, 50

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

### Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

TYPE DE POMPE NSCS..4	DIMENSIONS (mm)																			POIDS kg
	POMPE									SUPPORT POMPE										
	DNS	DND	a	f	h2	w	AD	b	g1	h1	m1	m2	n1	n2	s1	B max	H max	L	x	
32-160/05A/S	50	32	80	155	160	290	129	50	14	132	100	70	240	190	14	248	292	498	86	32
32-160/05/S	50	32	80	155	160	290	129	50	14	132	100	70	240	190	14	248	292	498	86	32
32-200/05/S	50	32	80	155	180	290	129	50	14	160	100	70	240	190	14	286	340	498	86	42
32-200/07/X	50	32	80	155	180	-	128	50	14	160	100	70	240	190	14	286	340	466	86	43
32-200/11/P	50	32	80	155	180	300	134	50	14	160	100	70	240	190	14	286	340	533	86	50
32-250/11/P	50	32	100	155	225	245	134	65	21	180	125	95	320	250	14	334	405	498	95	48
32-250/15/P	50	32	100	155	225	245	134	65	21	180	125	95	320	250	14	334	405	498	95	51
32-250/22/P	50	32	100	165	225	285	168	65	21	180	125	95	320	250	14	334	405	522	95	61
40-125/05/S	65	40	80	155	140	290	129	50	14	112	100	70	210	160	14	237	252	498	96	32
40-160/05/S	65	40	80	155	160	290	129	50	14	132	100	70	240	190	14	250	292	498	92	34
40-160/07/X	65	40	80	155	160	-	128	50	14	132	100	70	240	190	14	250	292	466	92	38
40-160/11/P	65	40	80	155	160	300	134	50	14	132	100	70	240	190	14	250	292	533	92	44
40-200/07/X	65	40	100	155	180	-	128	50	14	160	100	70	265	212	14	290	340	486	90	43
40-200/11/P	65	40	100	155	180	300	134	50	14	160	100	70	265	212	14	290	340	553	90	49
40-200/15A/P	65	40	100	155	180	300	134	50	14	160	100	70	265	212	14	290	340	553	90	49
40-200/15/P	65	40	100	155	180	300	134	50	14	160	100	70	265	212	14	290	340	553	90	52
40-250/15/P	65	40	100	155	225	300	134	65	16	180	125	95	320	250	14	338	405	553	104	63
40-250/22A/P	65	40	100	165	225	350	168	65	16	180	125	95	320	250	14	338	405	587	104	71
40-250/22/P	65	40	100	165	225	350	168	65	16	180	125	95	320	250	14	338	405	587	104	71
40-250/30/P	65	40	100	165	225	350	168	65	16	180	125	95	320	250	14	338	405	618	104	75
50-125/05/S	65	50	100	157	160	292	129	50	14	132	100	70	240	190	14	255	292	520	107	35
50-125/07/X	65	50	100	157	160	-	128	50	14	132	100	70	240	190	14	255	292	488	107	39
50-125/11/P	65	50	100	157	160	302	134	50	14	132	100	70	240	190	14	255	292	555	107	45
50-160/11A/P	65	50	100	155	180	300	134	50	14	160	100	70	265	212	14	289	340	553	103	52
50-160/11/P	65	50	100	155	180	300	134	50	14	160	100	70	265	212	14	289	340	553	103	52
50-160/15/P	65	50	100	155	180	300	134	50	14	160	100	70	265	212	14	289	340	553	103	55
50-200/15/P	65	50	100	157	200	247	134	50	14	160	100	70	265	212	14	305	360	555	98	55
50-200/22A/P	65	50	100	167	200	287	168	50	14	160	100	70	265	212	14	305	360	589	98	65
50-200/22/P	65	50	100	167	200	287	168	50	14	160	100	70	265	212	14	305	360	589	98	65
50-250/22/P	65	50	100	165	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	352	405	522	110	72
50-250/30/P	65	50	100	165	225	285	168	65	16	180	125	95	320	250	14	352	405	553	110	76
50-250/40/P	65	50	100	165	225	315	168	65	16	180	125	95	320	250	14	352	405	598	110	95

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

nscs-32-40-50-4p50\_a\_td

REMARQUE : pour les modèles NSCS 50-315 consulter les pages suivantes.

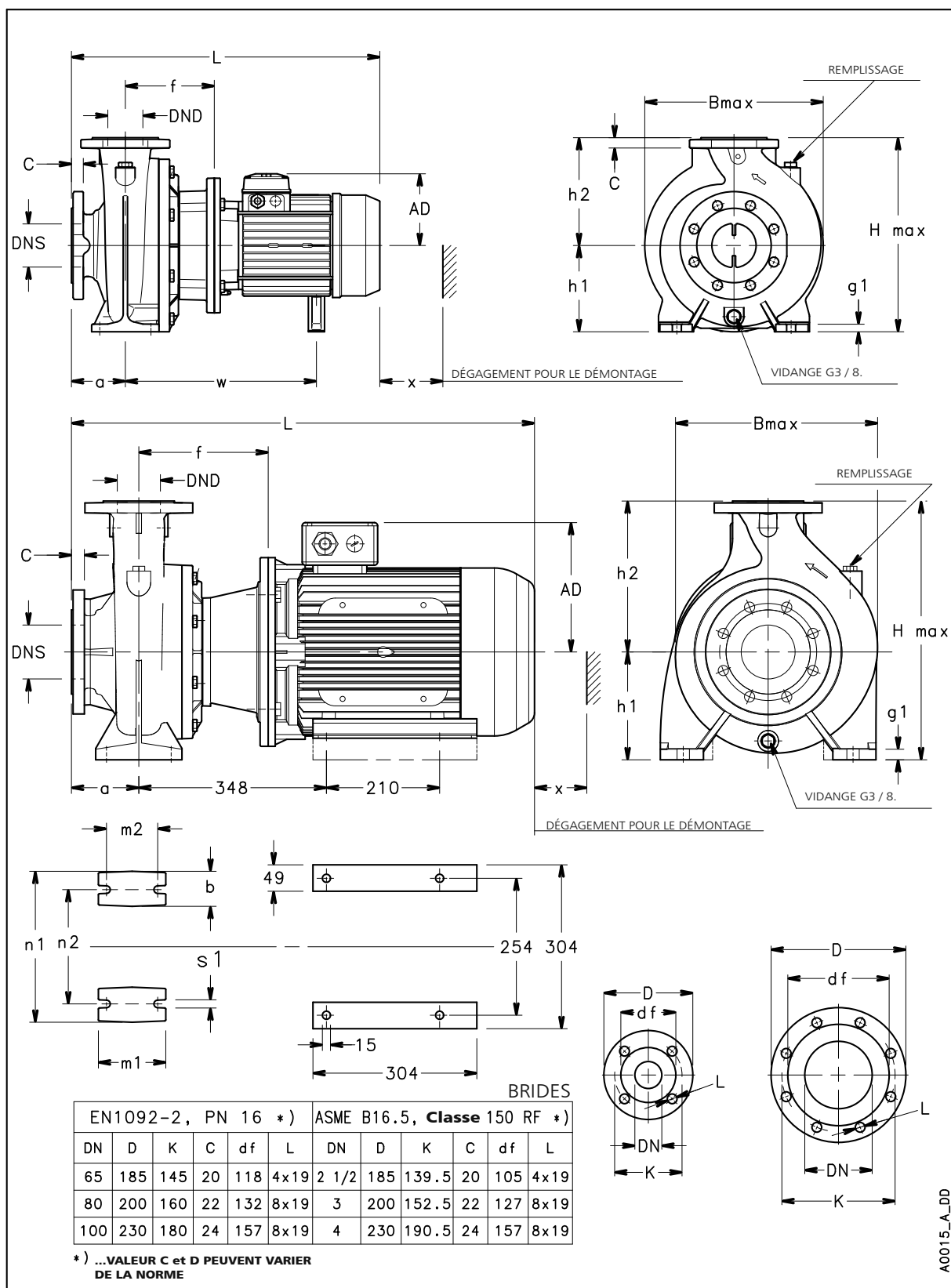


# SÉRIE NSCS 65, 80

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU SURPRESSION



# SÉRIE NSCS 65, 80

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

### Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

TYPE DE POMPE NSCS..4	DIMENSIONS (mm)																			POIDS kg
	DNS		DND		POMPE					SUPPORT POMPE								B	H	
			a	f	h2	w	AD	b	g1	h1	m1	m2	n1	n2	s1	max	max			
65-125/05/S	80	65	100	157	180	292	139	65	16	160	125	95	280	212	14	300	340	520	100	44
65-125/07/X	80	65	100	157	180	-	128	65	16	160	125	95	280	212	14	300	340	488	100	48
65-125/11/P	80	65	100	157	180	302	134	65	16	160	125	95	280	212	14	300	340	555	100	55
65-125/15/P	80	65	100	157	180	302	134	65	16	160	125	95	280	212	14	300	340	555	100	58
65-160/11/P	80	65	100	155	200	300	134	65	16	160	125	95	280	212	14	335	360	553	108	59
65-160/15/P	80	65	100	155	200	300	134	65	16	160	125	95	280	212	14	335	360	553	108	62
65-160/22A/P	80	65	100	165	200	350	168	65	16	160	125	95	280	212	14	335	360	587	108	72
65-160/22/P	80	65	100	165	200	350	168	65	16	160	125	95	280	212	14	335	360	587	108	72
65-200/15/P	80	65	100	155	225	300	134	65	16	180	125	95	320	250	14	348	405	553	118	65
65-200/22A/P	80	65	100	165	225	350	168	65	16	180	125	95	320	250	14	348	405	587	118	75
65-200/22/P	80	65	100	165	225	350	168	65	16	180	125	95	320	250	14	348	405	587	118	75
65-200/30/P	80	65	100	165	225	350	168	65	16	180	125	95	320	250	14	348	405	618	118	78
65-200/40/P	80	65	100	165	225	380	168	65	16	180	125	95	320	250	14	348	405	663	118	97
65-250/40/P	80	65	100	183	250	398	168	80	21	200	160	120	360	280	20	367	450	681	130	107
65-250/55A/P	80	65	100	210	250	453	191	80	21	200	160	120	360	280	20	367	450	715	130	112
65-250/55/P	80	65	100	210	250	453	191	80	21	200	160	120	360	280	20	367	450	715	130	112
65-250/75/P	80	65	100	210	250	453	191	80	21	200	160	120	360	280	20	367	450	715	130	116
80-160/15/P	100	80	125	155	225	300	134	65	16	180	125	95	320	250	14	340	405	553	122	72
80-160/22A/P	100	80	125	165	225	350	168	65	16	180	125	95	320	250	14	340	405	587	122	82
80-160/22/P	100	80	125	165	225	350	168	65	16	180	125	95	320	250	14	340	405	587	122	82
80-160/30/P	100	80	125	165	225	350	168	65	16	180	125	95	320	250	14	340	405	618	122	85
80-200/30/P	100	80	125	183	250	368	168	65	16	180	125	95	345	280	14	358	430	661	151	87
80-200/40/P	100	80	125	183	250	398	168	65	16	180	125	95	345	280	14	358	430	706	151	109
80-200/55A/P	100	80	125	210	250	453	191	65	16	180	125	95	345	280	14	358	430	740	151	115
80-200/55/P	100	80	125	210	250	453	191	65	16	180	125	95	345	280	14	358	430	740	151	115
80-250/55A/P	100	80	125	210	280	453	191	80	21	200	160	120	400	315	20	400	480	740	152	118
80-250/55/P	100	80	125	210	280	453	191	80	21	200	160	120	400	315	20	400	480	740	152	118
80-250/75/P	100	80	125	210	280	453	191	80	21	200	160	120	400	315	20	400	480	740	152	122
80-250/110/P	100	80	125	240	280	-	240	80	21	200	160	120	400	315	20	400	480	859	152	185

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

nscs-65-80-4p50\_a\_td

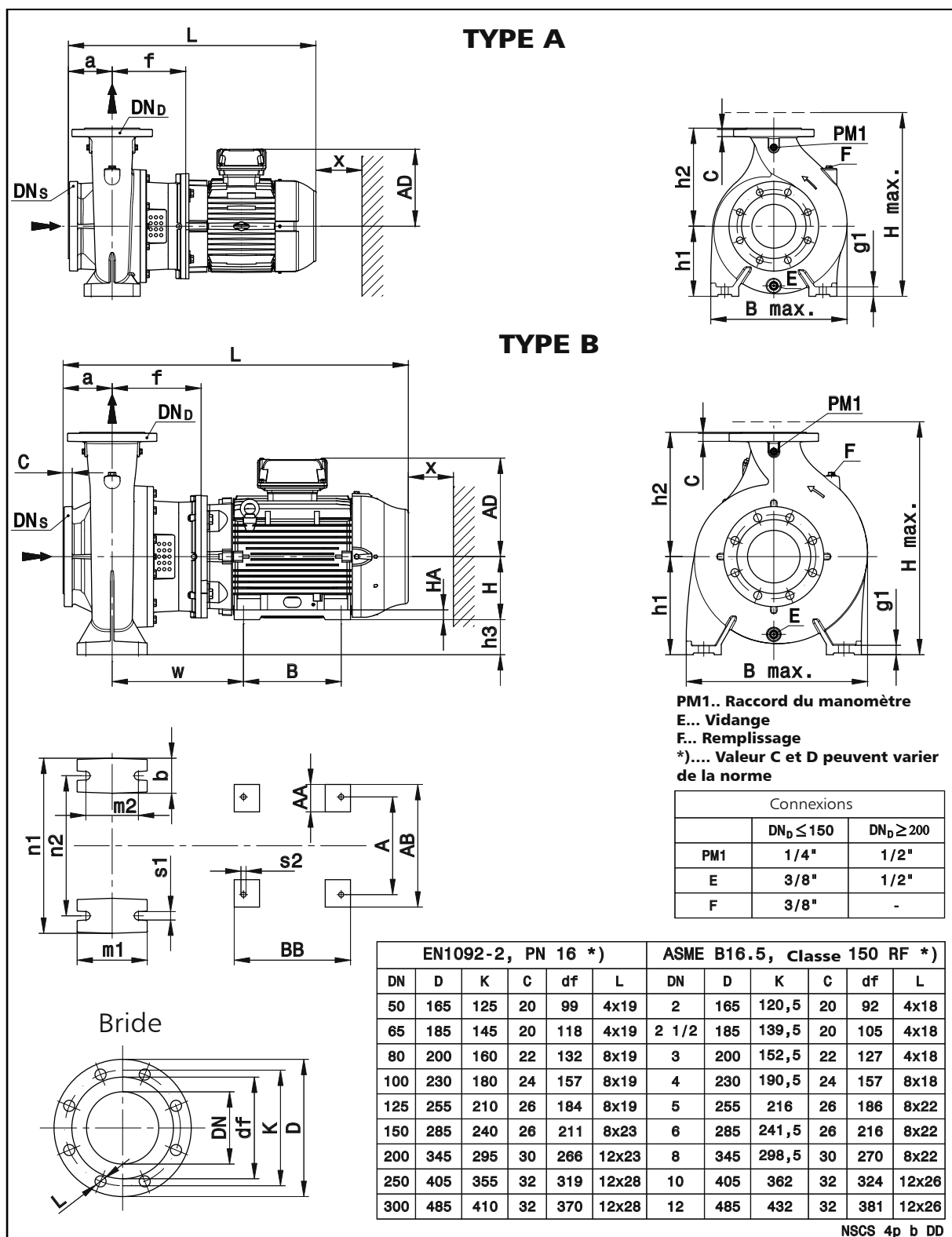
REMARQUE : pour les modèles NSCS 65-315, 80-316 consulter les pages suivantes.

SÉRIE NSCS 50, 65, 80, 100

Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU SURPRESSION



## SÉRIE NSCS 50, 65, 80, 100

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

## Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

TYPE DE POMPE NSCS..4	TYPE	DIMENSIONS (mm)																												POIDS (kg) G
		POMPE												MOTEUR																
DNS	DND	a	f	x	w	h1	h2	g1	h3	n1	n2	m1	m2	s1	b	A	AA	AB	AD	B	BB	H	HA	s2	B max	H max	L			
50-315/40/P	A	65	50	125	183	140	-	225	280	14	-	345	280	125	95	15	65	-	-	-	168	-	-	-	-	-	413	505	706	137
50-315/55/P	A	65	50	125	210	140	-	225	280	14	-	345	280	125	95	15	65	-	-	-	191	-	-	-	-	-	413	505	740	145
50-315/75/P	A	65	50	125	210	140	-	225	280	14	-	345	280	125	95	15	65	-	-	-	191	-	-	-	-	-	413	505	740	150
50-315/110/P	B	65	50	125	240	140	348	225	280	14	65	345	280	125	95	15	65	254	49	304	240	210	304	160	5	15	413	505	859	172
65-315/55/P	A	80	65	125	210	140	-	225	280	20	-	400	315	160	120	19	80	-	-	-	191	-	-	-	-	-	437	505	740	153
65-315/75/P	A	80	65	125	210	140	-	225	280	20	-	400	315	160	120	19	80	-	-	-	191	-	-	-	-	-	437	505	740	157
65-315/110/P	B	80	65	125	240	140	348	225	280	20	65	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	437	505	859	179
65-315/150/P	B	80	65	125	240	140	348	225	280	20	65	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	437	505	859	222
80-315/110A/P	B	100	80	125	240	140	348	250	315	26	90	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	477	565	859	192
80-315/110/P	B	100	80	125	240	140	348	250	315	26	90	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	477	565	859	192
80-315/150/P	B	100	80	125	240	140	348	250	315	26	90	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	477	565	859	235
80-315/185/W	B	100	80	125	240	140	361	250	315	26	70	400	315	160	120	19	80	279	78	350	279	241	294	180	28	15	477	565	919	285
80-315/220/W	B	100	80	125	240	140	361	250	315	26	70	400	315	160	120	19	80	279	78	350	279	279	332	180	28	15	477	565	957	303
80-400/185/W	B	100	80	125	254	140	375	280	355	26	100	435	355	160	120	19	80	279	78	350	279	241	294	180	28	15	539	635	933	325
80-400/220/W	B	100	80	125	254	140	375	280	355	26	100	435	355	160	120	19	80	279	78	350	279	279	332	180	28	15	539	635	971	343
80-400/300/W	B	100	80	125	254	140	387	280	355	26	80	435	355	160	120	19	80	318	82	385	317	305	370	200	30	19	539	635	1036	389
80-400/370/W	B	100	80	125	284	140	433	280	355	26	55	435	355	160	120	19	80	356	80	436	384	286	412	225	34	19	539	664	1155	547
100-160/22A/P	A	125	100	125	183	140	-	200	280	26	-	360	280	160	120	19	80	-	-	-	168	-	-	-	-	-	388	480	630	104
100-160/22/P	A	125	100	125	183	140	-	200	280	26	-	360	280	160	120	19	80	-	-	-	168	-	-	-	-	-	388	480	630	104
100-160/30/P	A	125	100	125	183	140	-	200	280	26	-	360	280	160	120	19	80	-	-	-	168	-	-	-	-	-	388	480	661	110
100-160/40/P	A	125	100	125	183	140	-	200	280	26	-	360	280	160	120	19	80	-	-	-	168	-	-	-	-	-	388	480	706	132
100-200/40/P	A	125	100	125	183	140	-	200	280	26	-	360	280	160	120	19	80	-	-	-	168	-	-	-	-	-	390	480	706	130
100-200/55/P	A	125	100	125	210	140	-	200	280	26	-	360	280	160	120	19	80	-	-	-	191	-	-	-	-	-	390	480	740	139
100-200/75/P	A	125	100	125	210	140	-	200	280	26	-	360	280	160	120	19	80	-	-	-	191	-	-	-	-	-	390	480	740	144
100-250/75/P	A	125	100	140	210	140	-	225	280	26	-	400	315	160	120	19	80	-	-	-	191	-	-	-	-	-	431	505	755	155
100-250/110/P	B	125	100	140	240	140	348	225	280	26	65	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	431	505	874	177
100-315/110/P	B	125	100	140	240	140	348	250	315	26	90	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	481	565	874	198
100-315/150/P	B	125	100	140	240	140	348	250	315	26	90	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	481	565	874	240
100-315/185/W	B	125	100	140	240	140	361	250	315	26	70	400	315	160	120	19	80	279	78	350	279	241	294	180	28	15	481	565	934	291
100-315/220/W	B	125	100	140	240	140	361	250	315	26	70	400	315	160	120	19	80	279	78	350	279	279	332	180	28	15	481	565	972	309
100-315/300/W	B	125	100	140	246	140	379	250	315	26	50	400	315	160	120	19	80	318	82	385	317	305	370	200	30	19	481	567	1043	358
100-400/300/W	B	125	100	140	254	140	387	280	355	26	80	500	400	200	150	23	100	318	82	385	317	305	370	200	30	19	569	635	1051	409
100-400/370/W	B	125	100	140	284	140	433	280	355	26	55	500	400	200	150	23	100	356	80	436	384	286	412	225	34	19	569	664	1170	567
100-400/450/W	B	125	100	140	284	140	433	280	355	26	55	500	400	200	150	23	100	356	80	436	384	311	412	225	34	19	569	664	1170	595

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

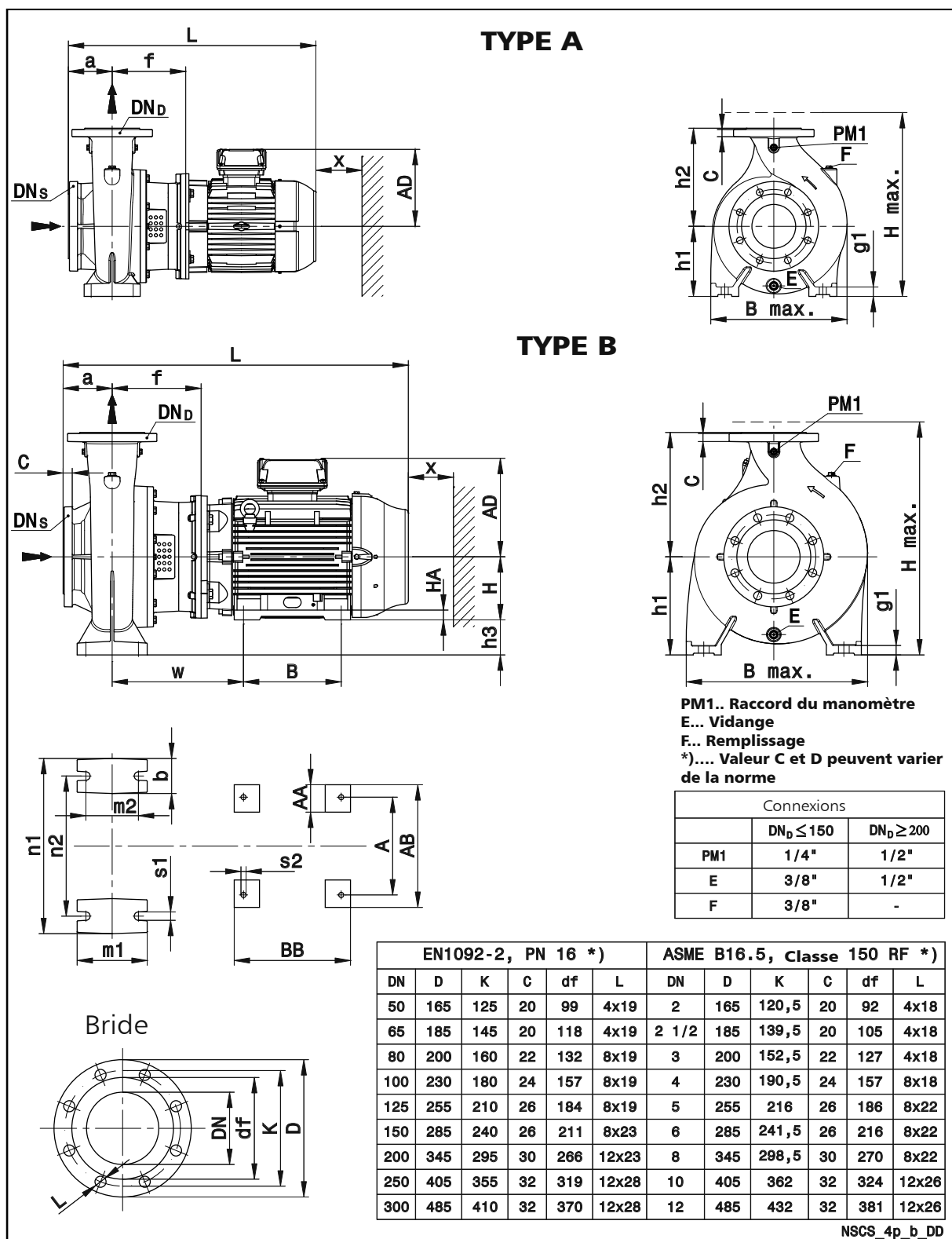
Nscs\_50-100\_4p50\_b\_ld

REMARQUE: pour les modèles NSCS, 50-125, 50-160, 50-200, 50-250, 65-125, 65-160, 65-200, 65-250, 80-160, 80-200, 80-250 consulter les pages précédentes.

SÉRIE NSCS 125, 150, 200, 250  
Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSCS 125, 150, 200, 250

## Pompes monocellulaires monobloc avec moteur normalisé

### Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

TYPE DE POMPE NSCS.4	TYPE	DIMENSIONS (mm)																												POIDS (kg) G
		POMPE														MOTEUR														
DNS	DND	a	f	x	w	h1	h2	g1	h3	n1	n2	m1	m2	s1	b	A	AA	AB	AD	B	BB	H	HA	s2	B max	H max	L			
125-200/55/P	A	150	125	140	210	140	-	250	315	26	-	400	315	160	120	19	80	-	-	-	191	-	-	-	-	-	468	565	755	166
125-200/75/P	A	150	125	140	210	140	-	250	315	26	-	400	315	160	120	19	80	-	-	-	191	-	-	-	-	-	468	565	755	170
125-200/110/P	B	150	125	140	240	140	348	250	315	26	90	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	468	565	874	192
125-250/110/P	B	150	125	140	240	140	348	250	355	26	90	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	470	605	874	195
125-250/150/P	B	150	125	140	240	140	348	250	355	26	90	400	315	160	120	19	80	254	49	304	240	210	304	160	5	15	470	605	874	237
125-315/185/W	B	150	125	140	254	140	375	280	355	26	100	500	400	200	150	23	100	279	78	350	279	241	294	180	28	15	518	635	948	315
125-315/220/W	B	150	125	140	254	140	375	280	355	26	100	500	400	200	150	23	100	279	78	350	279	279	332	180	28	15	518	635	986	333
125-315/300/W	B	150	125	140	254	140	387	280	355	26	80	500	400	200	150	23	100	318	82	385	317	305	370	200	30	19	518	635	1051	379
125-315/370/W	B	150	125	140	284	140	433	280	355	26	55	500	400	200	150	23	100	356	80	436	384	286	412	225	34	19	518	664	1170	537
125-400/370/W	B	150	125	140	284	140	433	315	400	26	90	500	400	200	150	23	100	356	80	436	384	286	412	225	34	19	607	715	1170	585
125-400/450/W	B	150	125	140	284	140	433	315	400	26	90	500	400	200	150	23	100	356	80	436	384	311	412	225	34	19	607	715	1170	613
125-400/550/W	B	150	125	140	284	140	452	315	400	26	65	500	400	200	150	23	100	406	100	506	402	349	467	250	43	24	607	717	1249	709
125-400/750/W	B	150	125	140	284	140	474	315	400	26	35	500	400	200	150	23	100	457	100	557	472	368	517	280	42	24	607	787	1355	933
150-200/110A/P	B	200	150	160	240	140	348	280	400	26	120	550	450	200	150	23	100	254	49	304	240	210	304	160	5	15	602	680	894	248
150-200/110/P	B	200	150	160	240	140	348	280	400	26	120	550	450	200	150	23	100	254	49	304	240	210	304	160	5	15	602	680	894	248
150-200/150A/P	B	200	150	160	240	140	348	280	400	26	120	550	450	200	150	23	100	254	49	304	240	210	304	160	5	15	602	680	894	290
150-200/150/P	B	200	150	160	240	140	348	280	400	26	120	550	450	200	150	23	100	254	49	304	240	210	304	160	5	15	602	680	894	290
150-250/150/P	B	200	150	160	254	140	362	280	400	26	120	500	400	200	150	23	100	254	49	304	240	210	304	160	5	15	567	680	908	294
150-250/185/W	B	200	150	160	254	140	375	280	400	26	100	500	400	200	150	23	100	279	78	350	279	241	294	180	28	15	567	680	968	345
150-250/220/W	B	200	150	160	254	140	375	280	400	26	100	500	400	200	150	23	100	279	78	350	279	279	332	180	28	15	567	680	1006	363
150-250/300/W	B	200	150	160	254	140	387	280	400	26	80	500	400	200	150	23	100	318	82	385	317	305	370	200	30	19	567	680	1071	409
150-315/300/W	B	200	150	160	254	140	387	280	400	26	80	550	450	200	150	23	100	318	82	385	317	305	370	200	30	19	586	680	1071	406
150-315/370/W	B	200	150	160	284	140	433	280	400	26	55	550	450	200	150	23	100	356	80	436	384	286	412	225	34	19	586	680	1190	564
150-315/450/W	B	200	150	160	284	140	433	280	400	26	55	550	450	200	150	23	100	356	80	436	384	311	412	225	34	19	586	680	1190	592
150-400/550/W	B	200	150	160	284	140	452	315	450	26	65	550	450	200	150	23	100	406	100	506	402	349	467	250	43	24	622	765	1269	738
150-400/750/W	B	200	150	160	284	140	474	315	450	26	35	550	450	200	150	23	100	457	100	557	472	368	517	280	42	24	622	787	1375	961
150-400/900/W	B	200	150	160	284	140	474	315	450	26	35	550	450	200	150	23	100	457	100	557	472	419	517	280	42	24	622	787	1375	1009
200-250/185/W	B	250	200	180	254	200	375	355	475	26	175	550	450	200	150	23	100	279	78	350	279	241	294	180	28	15	655	830	988	385
200-250/220/W	B	250	200	180	254	200	375	355	475	26	175	550	450	200	150	23	100	279	78	350	279	279	332	180	28	15	655	830	1026	403
200-250/300A/W	B	250	200	180	254	200	387	355	475	26	155	550	450	200	150	23	100	318	82	385	317	305	370	200	30	19	655	830	1091	449
200-250/300/W	B	250	200	180	254	200	387	355	475	26	155	550	450	200	150	23	100	318	82	385	317	305	370	200	30	19	655	830	1091	449
200-315/370/W	B	250	200	180	284	200	433	355	450	26	130	550	450	200	150	23	100	356	80	436	384	286	412	225	34	19	645	805	1210	607
200-315/450/W	B	250	200	180	284	200	433	355	450	26	130	550	450	200	150	23	100	356	80	436	384	311	412	225	34	19	645	805	1210	635
200-315/550/W	B	250	200	180	284	200	452	355	450	26	105	550	450	200	150	23	100	406	100	506	402	349	467	250	43	24	645	805	1289	731
200-315/750/W	B	250	200	180	284	200	474	355	450	26	75	550	450	200	150	23	100	457	100	557	472	368	517	280	42	24	645	827	1395	955
250-315/370/W	B	300	250	250	284	200	433	400	500	35	175	710	600	300	250	28	110	356	80	436	384	286	412	225	34	19	767	900	1280	701
250-315/450/W	B	300	250	250	284	200	433	400	500	35	175	710	600	300	250	28	110	356	80	436	384	311	412	225	34	19	767	900	1280	729
250-315/550/W	B	300	250	250	284	200	452	400	500	35	150	710	600	300	250	28	110	406	100	506	402	349	467	250	43	24	767	900	1359	826
250-315/750/W	B	300	250	250	284	200	474	400	500	35	120	710	600	300	250	28	110	457	100	557	472	368	517	280	42	24	767	900	1465	1050

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

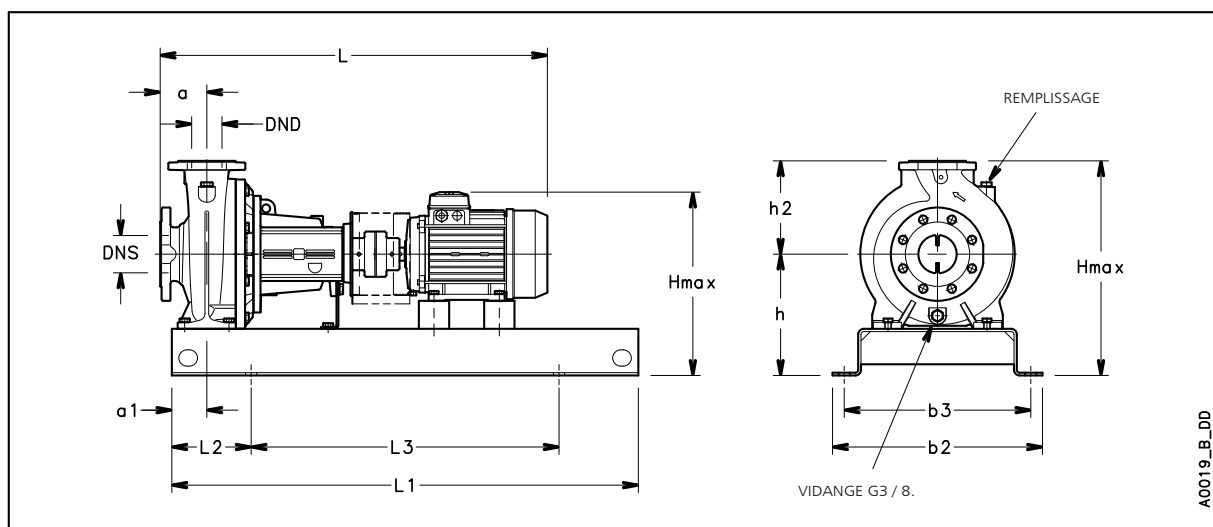
NsCs\_125-250\_4p50\_b\_td

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION

## SÉRIE NSCF 32, 40

## Pompes monocellulaires sur châssis avec accouplement sans spacer

## Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles



TYPE DE POMPE NSCF..4	DIMENSIONS (mm)													S POUR VIS	POIDS kg	TYPE ACCOUPEMENT
	DNS	DND	a	b3	b2	L	L3	L1	L2	a1	h	h2	Hmax			
32-125/02B/S	50	32	80	320	360	704	540	800	130	60	212	140	352	M16	61	B68A
32-125/02A/S	50	32	80	320	360	704	540	800	130	60	212	140	352	M16	61	B68A
32-125/02/S	50	32	80	320	360	704	540	800	130	60	212	140	352	M16	61	B68A
32-125/03/S	50	32	80	320	360	704	540	800	130	60	212	140	352	M16	62	B68A
32-160/02/S	50	32	80	320	360	704	540	800	130	60	232	160	392	M16	62	B68A
32-160/03/S	50	32	80	320	360	704	540	800	130	60	232	160	392	M16	63	B68A
32-160/05A/S	50	32	80	320	360	746	540	800	130	60	232	160	392	M16	66	B68B
32-160/05/S	50	32	80	320	360	746	540	800	130	60	232	160	392	M16	66	B68B
32-200/05/S	50	32	80	320	360	746	540	800	130	60	260	180	440	M16	73	B68B
32-200/07/X	50	32	80	320	360	714	540	800	130	60	260	180	440	M16	76	B68B
32-200/11/P	50	32	80	350	390	791	600	900	150	60	260	180	440	M16	85	B68C
32-250/11/P	50	32	100	400	450	811	660	1000	170	75	280	225	505	M20	112	B68C
32-250/15/P	50	32	100	400	450	811	660	1000	170	75	280	225	505	M20	117	B68C
32-250/22/P	50	32	100	400	450	888	660	1000	170	75	280	225	505	M20	127	B80A
40-125/02A/S	65	40	80	320	360	704	540	800	130	60	212	140	352	M16	62	B68A
40-125/02/S	65	40	80	320	360	704	540	800	130	60	212	140	352	M16	62	B68A
40-125/03/S	65	40	80	320	360	704	540	800	130	60	212	140	352	M16	63	B68A
40-125/05/S	65	40	80	320	360	746	540	800	130	60	212	140	352	M16	66	B68B
40-160/05/S	65	40	80	320	360	746	540	800	130	60	232	160	392	M16	67	B68B
40-160/07/X	65	40	80	320	360	714	540	800	130	60	232	160	392	M16	70	B68B
40-160/11/P	65	40	80	350	390	791	600	900	150	60	232	160	392	M16	79	B68C
40-200/07/X	65	40	100	350	390	734	600	900	150	60	260	180	440	M16	81	B68B
40-200/11/P	65	40	100	350	390	811	600	900	150	60	260	180	440	M16	87	B68C
40-200/15A/P	65	40	100	350	390	811	600	900	150	60	260	180	440	M16	92	B68C
40-200/15/P	65	40	100	350	390	811	600	900	150	60	260	180	440	M16	92	B68C
40-250/15/P	65	40	100	400	450	811	660	1000	170	75	280	225	505	M20	118	B68C
40-250/22A/P	65	40	100	400	450	888	660	1000	170	75	280	225	505	M20	128	B80A
40-250/22/P	65	40	100	400	450	888	660	1000	170	75	280	225	505	M20	128	B80A
40-250/30/P	65	40	100	400	450	888	660	1000	170	75	280	225	505	M20	133	B80A

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 en standard. Nscf32-40-4p50-en\_a\_td

Nscf32-40-4p50\_a\_td

Version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma.

# SÉRIE NSCF 50, 65, 80

## Pompes monocellulaires sur châssis avec accouplement sans spacer

### Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

TYPE DE POMPE NSCF..4	DIMENSIONS (mm)													S POUR VIS	POIDS kg	TYPE ACCOUPLLEMENT
	DNS	DND	a	b3	b2	L	L3	L1	L2	a1	h	h2	Hmax			
50-125/03/S	65	50	100	320	360	724	540	800	130	60	232	160	392	M16	66	B68A
50-125/05/S	65	50	100	320	360	766	540	800	130	60	232	160	392	M16	69	B68B
50-125/07/X	65	50	100	320	360	734	540	800	130	60	232	160	392	M16	72	B68B
50-125/11/P	65	50	100	350	390	811	600	900	150	60	232	160	392	M16	81	B68C
50-160/11A/P	65	50	100	350	390	811	600	900	150	60	260	180	440	M16	88	B68C
50-160/11/P	65	50	100	350	390	811	600	900	150	60	260	180	440	M16	88	B68C
50-160/15/P	65	50	100	350	390	811	600	900	150	60	260	180	440	M16	93	B68C
50-200/15/P	65	50	100	350	390	811	600	900	150	60	260	200	460	M16	94	B68C
50-200/22A/P	65	50	100	350	390	888	600	900	150	60	260	200	460	M16	104	B80A
50-200/22/P	65	50	100	350	390	888	600	900	150	60	260	200	460	M16	104	B80A
50-250/22/P	65	50	100	400	450	888	660	1000	170	75	280	225	505	M20	129	B80A
50-250/30/P	65	50	100	400	450	888	660	1000	170	75	280	225	505	M20	134	B80A
50-250/40/P	65	50	100	400	450	921	660	1000	170	75	280	225	505	M20	153	B80A
65-125/05/S	80	65	100	350	390	766	600	900	150	75	260	180	440	M16	83	B68B
65-125/07/X	80	65	100	350	390	734	600	900	150	75	260	180	440	M16	86	B68B
65-125/11/P	80	65	100	350	390	811	600	900	150	75	260	180	440	M16	92	B68C
65-125/15/P	80	65	100	350	390	811	600	900	150	75	260	180	440	M16	97	B68C
65-160/11/P	80	65	100	400	450	811	660	1000	170	75	260	200	460	M20	113	B68C
65-160/15/P	80	65	100	400	450	811	660	1000	170	75	260	200	460	M20	118	B68C
65-160/22A/P	80	65	100	400	450	888	660	1000	170	75	260	200	460	M20	128	B80A
65-160/22/P	80	65	100	400	450	888	660	1000	170	75	260	200	460	M20	128	B80A
65-200/15/P	80	65	100	400	450	811	660	1000	170	75	280	225	505	M20	121	B68C
65-200/22A/P	80	65	100	440	490	888	740	1120	190	75	280	225	505	M20	137	B80A
65-200/22/P	80	65	100	440	490	888	740	1120	190	75	280	225	505	M20	137	B80A
65-200/30/P	80	65	100	440	490	888	740	1120	190	75	280	225	505	M20	142	B80A
65-200/40/P	80	65	100	440	490	921	740	1120	190	75	280	225	505	M20	161	B80A
65-250/40/P	80	65	100	440	490	1031	740	1120	190	90	310	250	560	M20	180	B95C
65-250/55A/P	80	65	100	440	490	1058	740	1120	190	90	310	250	560	M20	189	B95D
65-250/55/P	80	65	100	440	490	1058	740	1120	190	90	310	250	560	M20	189	B95D
65-250/75/P	80	65	100	440	490	1058	740	1120	190	90	310	250	560	M20	193	B95D
80-160/15/P	100	80	125	400	450	836	660	1000	170	75	280	225	505	M20	124	B68C
80-160/22A/P	100	80	125	440	490	913	740	1120	190	75	280	225	505	M20	140	B80A
80-160/22/P	100	80	125	440	490	913	740	1120	190	75	280	225	505	M20	140	B80A
80-160/30/P	100	80	125	440	490	913	740	1120	190	75	280	225	505	M20	145	B80A
80-200/30/P	100	80	125	440	490	1023	740	1120	190	75	280	250	530	M20	162	B95C
80-200/40/P	100	80	125	440	490	1056	740	1120	190	75	280	250	530	M20	182	B95C
80-200/55A/P	100	80	125	440	490	1083	740	1120	190	75	280	250	530	M20	191	B95D
80-200/55/P	100	80	125	440	490	1083	740	1120	190	75	280	250	530	M20	191	B95D
80-250/55A/P	100	80	125	490	540	1083	840	1250	205	90	310	280	590	M20	200	B95D
80-250/55/P	100	80	125	490	540	1083	840	1250	205	90	310	280	590	M20	200	B95D
80-250/75/P	100	80	125	490	540	1083	840	1250	205	90	310	280	590	M20	204	B95D
80-250/110/P	100	80	125	490	540	1202	840	1250	205	90	310	280	590	M20	259	B95E

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 en standard.  
Version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma.

Nscf50-80-4p50\_a\_td

REMARQUE: pour modèles NSCF 50-315, 65-315, 80-315, 80-400 consulter les pages suivantes.

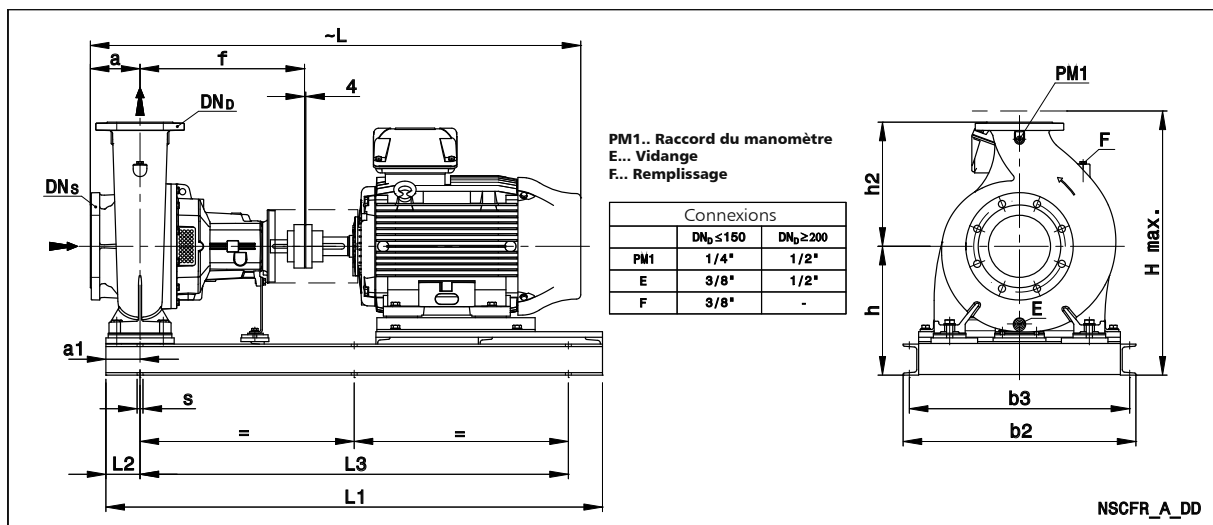


# SÉRIE NSCF 50, 65, 80, 100, 125

## Pompes monocellulaires sur châssis avec accouplement sans spacer

Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU SURPRESSION



TYPE DE POMPE NSCF..4	DIMENSIONS (mm)														POIDS (kg) G	MOTEUR CEI	TYPE ACCOUPLMENT	
	DNS	DND	a	a1	f	b2	b3	L1	L3	L2	L	h	h2	Hmax				s
50-315/40/P	65	50	125	110	470	670	630	1100	880	110	1057	365	280	645	6xØ19 (M16)	247	112	B95C
50-315/55/P	65	50	125	110	470	670	630	1100	880	110	1084	385	280	665	6xØ19 (M16)	258	132M	B95D
50-315/75/P	65	50	125	110	470	670	630	1100	880	110	1084	385	280	665	6xØ19 (M16)	258	132M	B95D
50-315/110/P	65	50	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1203	365	280	645	6xØ19 (M16)	290	160L	B95E
65-315/55/P	80	65	125	110	470	670	630	1100	880	110	1084	385	280	665	6xØ19 (M16)	265	132M	B95D
65-315/75/P	80	65	125	110	470	670	630	1100	880	110	1084	385	280	665	6xØ19 (M16)	265	132M	B95D
65-315/110/P	80	65	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1203	365	280	645	6xØ19 (M16)	298	160L	B95E
65-315/150/P	80	65	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1203	365	280	645	6xØ19 (M16)	342	160L	B110E
80-315/110A/P	100	80	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1203	365	315	680	6xØ19 (M16)	306	160L	B95E
80-315/110/P	100	80	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1203	365	315	680	6xØ19 (M16)	306	160L	B95E
80-315/150/P	100	80	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1203	365	315	680	6xØ19 (M16)	351	160L	B110E
80-315/185/W	100	80	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1263	385	315	700	6xØ19 (M16)	410	180M	B110B
80-315/220/W	100	80	125	110	470	670	630	1330	1110	110	1301	385	315	700	6xØ19 (M16)	428	180L	B110B
80-400/185/W	100	80	125	110	530	670	630	1430	1210	110	1323	400	355	755	6xØ19 (M16)	443	180M	B110D
80-400/220/W	100	80	125	110	530	670	630	1430	1210	110	1361	400	355	755	6xØ19 (M16)	461	180L	B110D
80-400/300/W	100	80	125	110	530	670	630	1430	1210	110	1426	420	355	775	6xØ19 (M16)	514	200L	B125C
80-400/370/W	100	80	125	110	530	750	710	1600	1380	110	1545	415	355	799	6xØ19 (M16)	703	225S/M	B140B
100-160/22A/P	125	100	125	110	470	670	630	1100	880	110	1024	355	280	635	6xØ19 (M16)	217	100	B95C
100-160/22/P	125	100	125	110	470	670	630	1100	880	110	1024	355	280	635	6xØ19 (M16)	217	100	B95C
100-160/30/P	125	100	125	110	470	670	630	1100	880	110	1024	355	280	635	6xØ19 (M16)	220	100	B95C
100-160/40/P	125	100	125	110	470	670	630	1100	880	110	1057	365	280	645	6xØ19 (M16)	241	112	B95C
100-200/40/P	125	100	125	110	470	670	630	1100	880	110	1057	365	280	645	6xØ19 (M16)	249	112	B95C
100-200/55/P	125	100	125	110	470	670	630	1100	880	110	1084	385	280	665	6xØ19 (M16)	261	132M	B95D
100-200/75/P	125	100	125	110	470	670	630	1100	880	110	1084	385	280	665	6xØ19 (M16)	261	132M	B95D
100-250/55/P	125	100	140	110	470	670	630	1100	880	110	1099	385	280	665	6xØ19 (M16)	263	132M	B95D
100-250/75/P	125	100	140	110	470	670	630	1100	880	110	1099	385	280	665	6xØ19 (M16)	263	132M	B95D
100-250/110/P	125	100	140	110	470	670	630	1330	1110	110	1218	365	280	645	6xØ19 (M16)	296	160L	B95E
100-315/110/P	125	100	140	110	470	670	630	1330	1110	110	1218	365	315	680	6xØ19 (M16)	304	160L	B95E
100-315/150/P	125	100	140	110	470	670	630	1330	1110	110	1218	365	315	680	6xØ19 (M16)	349	160L	B110E
100-315/185/W	125	100	140	110	470	670	630	1330	1110	110	1278	385	315	700	6xØ19 (M16)	408	180M	B110B
100-315/220/W	125	100	140	110	470	670	630	1330	1110	110	1316	385	315	700	6xØ19 (M16)	426	180L	B110B
100-315/300/W	125	100	140	110	470	560	520	1350	1130	110	1381	355	315	672	6xØ19 (M16)	454	200L	B125B
100-400/300/W	125	100	140	110	530	670	630	1430	1210	110	1441	420	355	775	6xØ19 (M16)	543	200L	B125C
100-400/370/W	125	100	140	110	530	750	710	1600	1380	110	1560	415	355	799	6xØ19 (M16)	729	225S/M	B140B
100-400/450/W	125	100	140	110	530	750	710	1600	1380	110	1560	415	355	799	6xØ19 (M16)	757	225S/M	B140B
125-200/55/P	150	125	140	110	470	670	630	1100	880	110	1099	385	315	700	6xØ19 (M16)	268	132M	B95D
125-200/75/P	150	125	140	110	470	670	630	1100	880	110	1099	385	315	700	6xØ19 (M16)	268	132M	B95D
125-200/110/P	150	125	140	110	470	670	630	1330	1110	110	1218	365	315	680	6xØ19 (M16)	300	160L	B95E
125-250/75/P	150	125	140	110	470	670	630	1100	880	110	1099	385	355	740	6xØ19 (M16)	268	132M	B95D
125-250/110/P	150	125	140	110	470	670	630	1330	1110	110	1218	365	355	720	6xØ19 (M16)	300	160L	B95E
125-250/150/P	150	125	140	110	470	670	630	1330	1110	110	1218	365	355	720	6xØ19 (M16)	345	160L	B110E
125-315/185/W	150	125	140	110	530	670	630	1430	1210	110	1338	400	355	755	6xØ19 (M16)	444	180M	B110D
125-315/220/W	150	125	140	110	530	670	630	1430	1210	110	1376	400	355	755	6xØ19 (M16)	462	180L	B110D
125-315/300/W	150	125	140	110	530	670	630	1430	1210	110	1441	420	355	775	6xØ19 (M16)	517	200L	B125C
125-315/370/W	150	125	140	110	530	750	710	1600	1380	110	1560	415	355	799	6xØ19 (M16)	703	225S/M	B140B
125-400/370/W	150	125	140	110	530	750	710	1600	1380	110	1560	440	400	840	6xØ19 (M16)	753	225S/M	B140B
125-400/450/W	150	125	140	110	530	750	710	1600	1380	110	1560	440	400	840	6xØ19 (M16)	781	225S/M	B140B
125-400/550/W	150	125	140	110	530	750	710	1600	1380	110	1639	440	400	842	6xØ19 (M16)	865	250M	B160B
125-400/750/W	150	125	140	110	530	750	710	1600	1380	110	1745	440	400	912	6xØ19 (M16)	1075	280S/M	B180B

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 en standard. Version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma. Nscf1-4p50\_c\_id

REMARQUE : pour les modèles NSCS, 50-125, 50-160, 50-200, 50-250, 65-125, 65-160, 65-200, 65-250, 80-160, 80-200, 80-250 consulter les pages précédentes.

## SÉRIE NSCF 150, 200, 250, 300 Pompes monocellulaires sur châssis avec accouplement sans spacer

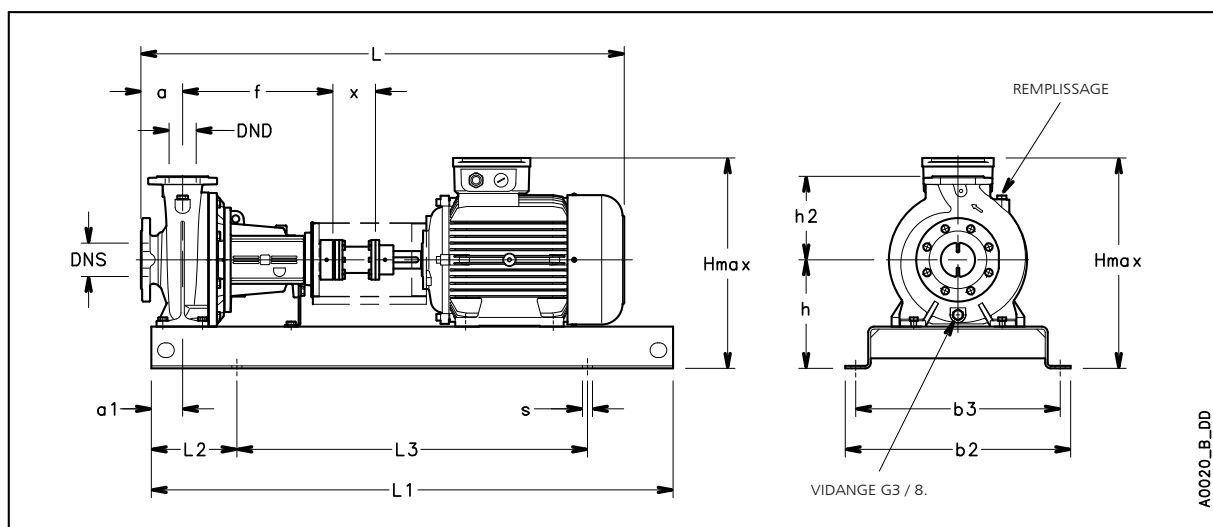
### Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

TYPE DE POMPE NSCF..4	DIMENSIONS (mm)															POIDS (kg) G	MOTEUR CEI	TYPE ACCOUPLMENT
	DNS	DND	a	a1	f	b2	b3	L1	L3	L2	L	h	h2	Hmax	s			
150-200/110A/P	200	150	160	110	470	670	630	1330	1110	110	1238	385	400	785	6xØ19 (M16)	357	160L	B95E
150-200/110/P	200	150	160	110	470	670	630	1330	1110	110	1238	385	400	785	6xØ19 (M16)	357	160L	B95E
150-200/150A/P	200	150	160	110	470	670	630	1330	1110	110	1238	385	400	785	6xØ19 (M16)	402	160L	B110E
150-200/150/P	200	150	160	110	470	670	630	1330	1110	110	1238	385	400	785	6xØ19 (M16)	402	160L	B110E
150-250/150/P	200	150	160	110	530	670	630	1430	1210	110	1298	385	400	785	6xØ19 (M16)	413	160L	B110C
150-250/185/W	200	150	160	110	530	670	630	1430	1210	110	1358	400	400	800	6xØ19 (M16)	472	180M	B110D
150-250/220/W	200	150	160	110	530	670	630	1430	1210	110	1396	400	400	800	6xØ19 (M16)	490	180L	B110D
150-250/300/W	200	150	160	110	530	670	630	1430	1210	110	1461	420	400	820	6xØ19 (M16)	545	200L	B125C
150-315/300/W	200	150	160	110	530	670	630	1430	1210	110	1461	420	400	820	6xØ19 (M16)	551	200L	B125C
150-315/370/W	200	150	160	110	530	750	710	1600	1380	110	1580	415	400	815	6xØ19 (M16)	737	225S/M	B140B
150-315/450/W	200	150	160	110	530	750	710	1600	1380	110	1580	415	400	815	6xØ19 (M16)	765	225S/M	B140B
150-400/450/W	200	150	160	110	530	750	710	1600	1380	110	1580	440	450	890	6xØ19 (M16)	809	225S/M	B140B
150-400/550/W	200	150	160	110	530	750	710	1600	1380	110	1659	440	450	890	6xØ19 (M16)	893	250M	B160B
150-400/750/W	200	150	160	110	530	750	710	1600	1380	110	1765	440	450	912	6xØ19 (M16)	1103	280S/M	B180B
150-400/900/W	200	150	160	110	530	750	710	1600	1380	110	1765	440	450	912	6xØ19 (M16)	1151	280S/M	B180B
150-400/1100/W	200	150	160	110	530	750	710	1600	1380	110	1765	440	450	912	6xØ19 (M16)	1258	280S/M	B180B
150-500/900/W	200	150	180	165	770	860	810	1750	1420	165	2025	565	500	1065	6xØ26 (M20)	1384	280S/M	B180C
150-500/1100/W	200	150	180	165	770	860	810	2000	1670	165	2228	585	500	1115	6xØ26 (M20)	1678	315S/M	B200A
150-500/1320/W	200	150	180	165	770	860	810	2000	1670	165	2228	585	500	1115	6xØ26 (M20)	1820	315S/M	B200A
150-500/1600/W	200	150	180	165	770	860	810	2000	1670	165	2337	585	500	1160	6xØ26 (M20)	2005	315L	B225A
200-250/185/W	250	200	180	110	530	670	630	1450	1230	110	1378	460	475	935	6xØ19 (M16)	527	180M	B110D
200-250/220/W	250	200	180	110	530	670	630	1450	1230	110	1416	460	475	935	6xØ19 (M16)	545	180L	B110D
200-250/300A/W	250	200	180	110	530	670	630	1450	1230	110	1481	460	475	935	6xØ19 (M16)	588	200L	B125C
200-250/300/W	250	200	180	110	530	670	630	1450	1230	110	1481	460	475	935	6xØ19 (M16)	588	200L	B125C
200-315/300/W	250	200	180	110	530	670	630	1450	1230	110	1481	460	450	910	6xØ19 (M16)	592	200L	B125C
200-315/370/W	250	200	180	110	530	750	710	1660	1440	110	1600	480	450	930	6xØ19 (M16)	791	225S/M	B140B
200-315/450/W	250	200	180	110	530	750	710	1660	1440	110	1600	480	450	930	6xØ19 (M16)	819	225S/M	B140B
200-315/550/W	250	200	180	110	530	750	710	1660	1440	110	1679	480	450	930	6xØ19 (M16)	904	250M	B160B
200-315/750/W	250	200	180	110	530	750	710	1660	1440	110	1785	480	450	952	6xØ19 (M16)	1113	280S/M	B180B
200-400/750A/W	250	200	180	165	770	860	810	1750	1420	165	2025	565	500	1065	6xØ26 (M20)	1291	280S/M	B180C
200-400/750/W	250	200	180	165	770	860	810	1750	1420	165	2025	565	500	1065	6xØ26 (M20)	1291	280S/M	B180C
200-400/900/W	250	200	180	165	770	860	810	1750	1420	165	2025	565	500	1065	6xØ26 (M20)	1339	280S/M	B180C
200-400/1100/W	250	200	180	165	770	860	810	2000	1670	165	2228	585	500	1115	6xØ26 (M20)	1633	315S/M	B200A
200-400/1320/W	250	200	180	165	770	860	810	2000	1670	165	2228	585	500	1115	6xØ26 (M20)	1718	315S/M	B200A
200-500/1320/W	250	200	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2248	635	560	1195	6xØ26 (M20)	1778	315S/M	B200A
200-500/1600/W	250	200	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2248	635	560	1195	6xØ26 (M20)	1835	315S/M	B200A
200-500/2000/W	250	200	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2357	635	560	1210	6xØ26 (M20)	2019	315L	B225A
200-500/2500/W	250	200	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2357	635	560	1210	6xØ26 (M20)	2214	315L	B225A
200-500/3150/W	250	200	200	165	770	1000	930	2200	1870	165	2456	675	560	1300	6xØ29 (M24)	2553	355M/L	B250A
250-315/370/W	300	250	250	165	530	850	810	1700	1370	165	1670	525	500	1025	6xØ19 (M16)	905	225S/M	B140B
250-315/450/W	300	250	250	165	530	850	810	1700	1370	165	1670	525	500	1025	6xØ19 (M16)	933	225S/M	B140B
250-315/550/W	300	250	250	165	530	850	810	1700	1370	165	1749	525	500	1025	6xØ19 (M16)	1017	250M	B160B
250-315/750/W	300	250	250	165	530	850	810	1700	1370	165	1855	525	500	1025	6xØ19 (M16)	1227	280S/M	B180B
250-400/750/W	300	250	200	165	770	860	810	1750	1420	165	2045	565	560	1125	6xØ26 (M20)	1328	280S/M	B180C
250-400/900/W	300	250	200	165	770	860	810	1750	1420	165	2045	565	560	1125	6xØ26 (M20)	1376	280S/M	B180C
250-400/1100/W	300	250	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2248	585	560	1145	6xØ26 (M20)	1670	315S/M	B200A
250-400/1320/W	300	250	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2248	585	560	1145	6xØ26 (M20)	1755	315S/M	B200A
250-400/1600/W	300	250	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2248	585	560	1145	6xØ26 (M20)	1812	315S/M	B200A
250-400/2000/W	300	250	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2357	585	560	1160	6xØ26 (M20)	1997	315L	B225A
250-500/1600/W	300	250	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2248	635	670	1305	6xØ26 (M20)	1886	315S/M	B200A
250-500/2000/W	300	250	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2357	635	670	1305	6xØ26 (M20)	2070	315L	B225A
250-500/2500/W	300	250	200	165	770	860	810	2000	1670	165	2357	635	670	1305	6xØ26 (M20)	2265	315L	B225A
250-500/3150/W	300	250	200	165	770	1000	930	2200	1870	165	2456	675	670	1345	6xØ29 (M24)	2604	355M/L	B250A
250-500/3550/W	300	250	200	165	770	1000	930	2200	1870	165	2456	675	670	1345	6xØ29 (M24)	2710	355M/L	B250A
300-350/750A/W	350	300	250	200	800	960	910	1850	1450	200	2125	620	600	1220	6xØ26 (M20)	1514	280S/M	B180C
300-350/750/W	350	300	250	200	800	960	910	1850	1450	200	2125	620	600	1220	6xØ26 (M20)	1514	280S/M	B180C
300-350/900/W	350	300	250	200	800	960	910	1850	1450	200	2125	620	600	1220	6xØ26 (M20)	1562	280S/M	B180C
300-350/1100/W	350	300	250	200	800	960	910	2100	1700	200	2328	640	600	1240	6xØ26 (M20)	1871	315S/M	B200A
300-400/1100/W	350	300	250	200	800	960	910	2100	1700	200	2328	640	600	1240	6xØ26 (M20)	1875	315S/M	B200A
300-400/1320/W	350	300	250	200	800	960	910	2100	1700	200	2328	640	600	1240	6xØ26 (M20)	1960	315S/M	B200A
300-400/1600/W	350	300	250	200	800	960	910	2100	1700	200	2328	640	600	1240	6xØ26 (M20)	2017	315S/M	B200A
300-400/2000/W	350	300	250	200	800	960	910	2100	1700	200	2437	640	600	1240	6xØ26 (M20)	2201	315L	B225A
300-400/2500/W	350	300	250	200	800	960	910	2100	1700	200	2437	640	600	1240	6xØ26 (M20)	2396	315L	B225A
300-450/1600/W	350	300	250	200	800	960	910	2100	1700	200	2328	665	630	1295	6xØ26 (M20)	2058	315S/M	B200A
300-450/2000/W	350	300	250	200	800	960	910	2100	1700	200	2437	665	630	1295	6xØ26 (M20)	2243	315L	B225A
300-450/2500/W	350	300	250	200	800	960	910	2100	1700	200	2437	665	630	1295	6xØ26 (M20)	2438	315L	B225A
300-450/3150/W	350	300	250	200	800	1000	930	2250	1850	200	2536	705	6					

# SÉRIE NSCC 32, 40

## Pompes monocellulaires avec accouplement avec spacer

### Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles



TYPE DE POMPE NSCC..4	DIMENSIONS (mm)															S POUR VIS	POIDS kg	TYPE ACCOUPLMENT
	DNS	DND	a	b3	b2	L	L3	L1	L2	a1	h	h2	Hmax	f	x			
32-125/02B/S	50	32	80	320	360	801	540	800	130	60	212	140	352	360	100	M16	64	H80D
32-125/02A/S	50	32	80	320	360	801	540	800	130	60	212	140	352	360	100	M16	64	H80D
32-125/02/S	50	32	80	320	360	801	540	800	130	60	212	140	352	360	100	M16	64	H80D
32-125/03/S	50	32	80	320	360	801	540	800	130	60	212	140	352	360	100	M16	65	H80D
32-160/02/S	50	32	80	320	360	801	540	800	130	60	232	160	392	360	100	M16	65	H80D
32-160/03/S	50	32	80	320	360	801	540	800	130	60	232	160	392	360	100	M16	66	H80D
32-160/05A/S	50	32	80	320	360	843	540	800	130	60	232	160	392	360	100	M16	69	H80A
32-160/05/S	50	32	80	320	360	843	540	800	130	60	232	160	392	360	100	M16	69	H80A
32-200/05/S	50	32	80	320	360	843	540	800	130	60	260	180	440	360	100	M16	76	H80A
32-200/07/X	50	32	80	320	360	811	540	800	130	60	260	180	440	360	100	M16	79	H80A
32-200/11/P	50	32	80	350	390	888	600	900	150	60	260	180	440	360	100	M16	88	H80B
32-250/11/P	50	32	100	400	450	908	660	1000	170	75	280	225	505	360	100	M20	115	H80B
32-250/15/P	50	32	100	400	450	908	660	1000	170	75	280	225	505	360	100	M20	120	H80B
32-250/22/P	50	32	100	400	450	985	660	1000	170	75	280	225	505	360	100	M20	130	H80C
40-125/02A/S	65	40	80	320	360	801	540	800	130	60	212	140	352	360	100	M16	65	H80D
40-125/02/S	65	40	80	320	360	801	540	800	130	60	212	140	352	360	100	M16	65	H80D
40-125/03/S	65	40	80	320	360	801	540	800	130	60	212	140	352	360	100	M16	66	H80D
40-125/05/S	65	40	80	320	360	843	540	800	130	60	212	140	352	360	100	M16	69	H80A
40-160/05/S	65	40	80	320	360	843	540	800	130	60	232	160	392	360	100	M16	70	H80A
40-160/07/X	65	40	80	320	360	811	540	800	130	60	232	160	392	360	100	M16	73	H80A
40-160/11/P	65	40	80	350	390	888	600	900	150	60	232	160	392	360	100	M16	82	H80B
40-200/07/X	65	40	100	350	390	831	600	900	150	60	260	180	440	360	100	M16	84	H80A
40-200/11/P	65	40	100	350	390	908	600	900	150	60	260	180	440	360	100	M16	90	H80B
40-200/15A/P	65	40	100	350	390	908	600	900	150	60	260	180	440	360	100	M16	95	H80B
40-200/15/P	65	40	100	350	390	908	600	900	150	60	260	180	440	360	100	M16	95	H80B
40-250/15/P	65	40	100	400	450	908	660	1000	170	75	280	225	505	360	100	M20	121	H80B
40-250/22A/P	65	40	100	400	450	985	660	1000	170	75	280	225	505	360	100	M20	131	H80C
40-250/22/P	65	40	100	400	450	985	660	1000	170	75	280	225	505	360	100	M20	131	H80C
40-250/30/P	65	40	100	400	450	985	660	1000	170	75	280	225	505	360	100	M20	136	H80C

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ;  
version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma.

Nscc32-40-4p50\_a\_td

# SÉRIE NSCC 50, 65, 80

## Pompes monocellulaires avec accouplement avec spacer

### Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

TYPE DE POMPE NSCC..4	DIMENSIONS (mm)															S POUR VIS	POIDS kg	TYPE ACCOUPEMENT
	DNS	DND	a	b3	b2	L	L3	L1	L2	a1	h	h2	Hmax	f	x			
50-125/03/S	65	50	100	320	360	821	540	800	130	60	232	160	392	360	100	M16	69	H80D
50-125/05/S	65	50	100	320	360	863	540	800	130	60	232	160	392	360	100	M16	72	H80A
50-125/07/X	65	50	100	320	360	831	540	800	130	60	232	160	392	360	100	M16	75	H80A
50-125/11/P	65	50	100	350	390	908	600	900	150	60	232	160	392	360	100	M16	84	H80B
50-160/11A/P	65	50	100	350	390	908	600	900	150	60	260	180	440	360	100	M16	91	H80B
50-160/11/P	65	50	100	350	390	908	600	900	150	60	260	180	440	360	100	M16	91	H80B
50-160/15/P	65	50	100	350	390	908	600	900	150	60	260	180	440	360	100	M16	96	H80B
50-200/15/P	65	50	100	350	390	908	600	900	150	60	260	200	460	360	100	M16	97	H80B
50-200/22A/P	65	50	100	350	390	985	600	900	150	60	260	200	460	360	100	M16	107	H80C
50-200/22/P	65	50	100	350	390	985	600	900	150	60	260	200	460	360	100	M16	107	H80C
50-250/22/P	65	50	100	400	450	985	660	1000	170	75	280	225	505	360	100	M20	132	H80C
50-250/30/P	65	50	100	400	450	985	660	1000	170	75	280	225	505	360	100	M20	137	H80C
50-250/40/P	65	50	100	400	450	1018	660	1000	170	75	280	225	505	360	100	M20	156	H80C
65-125/05/S	80	65	100	350	390	863	600	900	150	75	260	180	440	360	100	M16	86	H80A
65-125/07/X	80	65	100	350	390	831	600	900	150	75	260	180	440	360	100	M16	89	H80A
65-125/11/P	80	65	100	350	390	908	600	900	150	75	260	180	440	360	100	M16	95	H80B
65-125/15/P	80	65	100	350	390	908	600	900	150	75	260	180	440	360	100	M16	100	H80B
65-160/11/P	80	65	100	400	450	908	660	1000	170	75	260	200	460	360	100	M20	116	H80B
65-160/15/P	80	65	100	400	450	908	660	1000	170	75	260	200	460	360	100	M20	121	H80B
65-160/22A/P	80	65	100	400	450	985	660	1000	170	75	260	200	460	360	100	M20	131	H80C
65-160/22/P	80	65	100	400	450	985	660	1000	170	75	260	200	460	360	100	M20	131	H80C
65-200/15/P	80	65	100	400	450	948	660	1000	170	75	280	225	505	360	140	M20	124	H80E
65-200/22A/P	80	65	100	440	490	1025	740	1120	190	75	280	225	505	360	140	M20	140	H80F
65-200/22/P	80	65	100	440	490	1025	740	1120	190	75	280	225	505	360	140	M20	140	H80F
65-200/30/P	80	65	100	440	490	1025	740	1120	190	75	280	225	505	360	140	M20	145	H80F
65-200/40/P	80	65	100	440	490	1058	740	1120	190	75	280	225	505	360	140	M20	164	H80F
65-250/40/P	80	65	100	440	490	1168	740	1120	190	90	310	250	560	470	140	M20	183	H80G
65-250/55A/P	80	65	100	440	490	1195	740	1120	190	90	310	250	560	470	140	M20	192	H95C
65-250/55/P	80	65	100	440	490	1195	740	1120	190	90	310	250	560	470	140	M20	192	H95C
65-250/75/P	80	65	100	440	490	1195	740	1120	190	90	310	250	560	470	140	M20	196	H95C
80-160/15/P	100	80	125	400	450	973	660	1000	170	75	280	225	505	360	140	M20	127	H80E
80-160/22A/P	100	80	125	440	490	1050	740	1120	190	75	280	225	505	360	140	M20	143	H80F
80-160/22/P	100	80	125	440	490	1050	740	1120	190	75	280	225	505	360	140	M20	143	H80F
80-160/30/P	100	80	125	440	490	1050	740	1120	190	75	280	225	505	360	140	M20	148	H80F
80-200/30/P	100	80	125	440	490	1160	740	1120	190	75	280	250	530	470	140	M20	165	H80G
80-200/40/P	100	80	125	440	490	1193	740	1120	190	75	280	250	530	470	140	M20	185	H80G
80-200/55A/P	100	80	125	440	490	1220	740	1120	190	75	280	250	530	470	140	M20	194	H95C
80-200/55/P	100	80	125	440	490	1220	740	1120	190	75	280	250	530	470	140	M20	194	H95C
80-250/55A/P	100	80	125	490	540	1220	840	1250	205	90	310	280	590	470	140	M20	203	H95C
80-250/55/P	100	80	125	490	540	1220	840	1250	205	90	310	280	590	470	140	M20	203	H95C
80-250/75/P	100	80	125	490	540	1220	840	1250	205	90	310	280	590	470	140	M20	207	H95C
80-250/110/P	100	80	125	490	540	1339	840	1250	205	90	310	280	590	470	140	M20	262	H95E

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ;  
version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma.

Nscc50-80-4p50\_a\_td

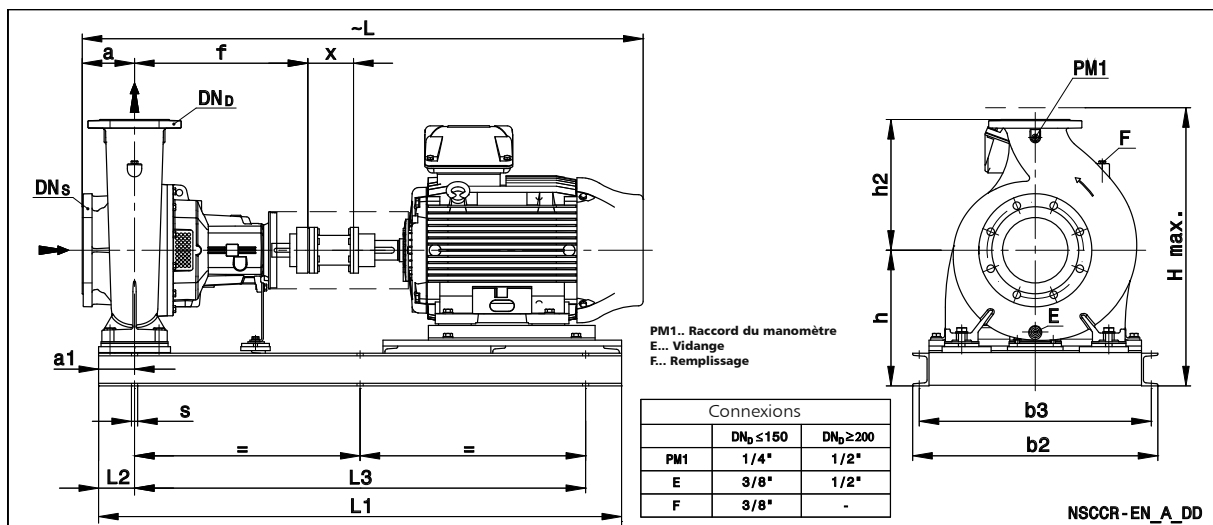
REMARQUE: pour modèles NSCF 50-315, 65-315, 80-316 consulter les pages suivantes.

# SÉRIE NSCC 50, 65, 80, 100, 125

## Pompes monocellulaires avec accouplement avec spacer

### Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

ADDITION D'EAU SURPRESSION



TYPE DE POMPE NSCC..4	DIMENSIONS (mm)															POIDS (kg) G	MOTEUR CEI	TYPE ACCOUPLMENT	
	DNS	DNd	a	a1	f	x	b2	b3	L1	L3	L2	L	h	h2	Hmax				s
50-315/40/P	65	50	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1193	365	280	645	6xØ19 (M16)	248,85	112	H95C
50-315/55/P	65	50	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1220	385	280	665	6xØ19 (M16)	259,89	132M	H95D
50-315/75/P	65	50	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1220	385	280	665	6xØ19 (M16)	259,89	132M	H95D
50-315/110/P	65	50	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1339	365	280	645	6xØ19 (M16)	292,76	160L	H95E
65-315/55/P	80	65	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1220	385	280	665	6xØ19 (M16)	267,2	132M	H95D
65-315/75/P	80	65	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1220	385	280	665	6xØ19 (M16)	267,2	132M	H95D
65-315/110/P	80	65	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1339	365	280	645	6xØ19 (M16)	299,99	160L	H95E
65-315/150/P	80	65	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1339	365	280	645	6xØ19 (M16)	345,59	160L	H110D
80-315/110A/P	100	80	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1339	365	315	680	6xØ19 (M16)	308,8	160L	H95E
80-315/110/P	100	80	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1339	365	315	680	6xØ19 (M16)	308,8	160L	H95E
80-315/150/P	100	80	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1339	365	315	680	6xØ19 (M16)	354,4	160L	H110D
80-315/185/W	100	80	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1399	385	315	700	6xØ19 (M16)	413,29	180M	H110B
80-315/220/W	100	80	125	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1437	385	315	700	6xØ19 (M16)	431,29	180L	H110B
80-400/185/W	100	80	125	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1459	400	355	755	6xØ19 (M16)	445,91	180M	H110C
80-400/220/W	100	80	125	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1497	400	355	755	6xØ19 (M16)	463,91	180L	H110C
80-400/300/W	100	80	125	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1562	420	355	775	6xØ19 (M16)	517,54	200L	H125D
80-400/370/W	100	80	125	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1681	415	355	799	6xØ19 (M16)	708,37	225S/M	H140B
100-160/22A/P	125	100	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1160	355	280	635	6xØ19 (M16)	219	100	H95C
100-160/22/P	125	100	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1160	355	280	635	6xØ19 (M16)	219	100	H95C
100-160/30/P	125	100	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1160	355	280	635	6xØ19 (M16)	222	100	H95C
100-160/40/P	125	100	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1193	365	280	645	6xØ19 (M16)	243	112	H95C
100-200/40/P	125	100	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1193	365	280	645	6xØ19 (M16)	251	112	H95C
100-200/55/P	125	100	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1220	385	280	665	6xØ19 (M16)	262	132M	H95D
100-200/75/P	125	100	125	110	470	140	670	630	1100	880	110	1220	385	280	665	6xØ19 (M16)	262	132M	H95D
100-250/55/P	125	100	140	110	470	140	670	630	1100	880	110	1235	385	280	665	6xØ19 (M16)	265	132M	H95D
100-250/75/P	125	100	140	110	470	140	670	630	1100	880	110	1235	385	280	665	6xØ19 (M16)	265	132M	H95D
100-250/110/P	125	100	140	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1354	365	280	645	6xØ19 (M16)	298	160L	H95E
100-315/110/P	125	100	140	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1354	365	315	680	6xØ19 (M16)	307	160L	H95E
100-315/150/P	125	100	140	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1354	365	315	680	6xØ19 (M16)	352	160L	H110D
100-315/185/W	125	100	140	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1414	385	315	700	6xØ19 (M16)	411	180M	H110B
100-315/220/W	125	100	140	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1452	385	315	700	6xØ19 (M16)	429	180L	H110B
100-315/300/W	125	100	140	110	470	140	560	520	1350	1130	110	1517	355	315	672	6xØ19 (M16)	458	200L	H125C
100-400/300/W	125	100	140	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1577	420	355	775	6xØ19 (M16)	547	200L	H125D
100-400/370/W	125	100	140	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1696	415	355	799	6xØ19 (M16)	734	225S/M	H140B
100-400/450/W	125	100	140	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1696	415	355	799	6xØ19 (M16)	762	225S/M	H140B
125-200/55/P	150	125	140	110	470	140	670	630	1100	880	110	1235	385	315	700	6xØ19 (M16)	270	132M	H95D
125-200/75/P	150	125	140	110	470	140	670	630	1100	880	110	1235	385	315	700	6xØ19 (M16)	270	132M	H95D
125-200/110/P	150	125	140	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1354	365	315	680	6xØ19 (M16)	303	160L	H95E
125-250/75/P	150	125	140	110	470	140	670	630	1100	880	110	1235	385	355	740	6xØ19 (M16)	270	132M	H95D
125-250/110/P	150	125	140	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1354	365	355	720	6xØ19 (M16)	303	160L	H95E
125-250/150/P	150	125	140	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1354	365	355	720	6xØ19 (M16)	348	160L	H110D
125-315/185/W	150	125	140	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1474	400	355	755	6xØ19 (M16)	447	180M	H110C
125-315/220/W	150	125	140	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1512	400	355	755	6xØ19 (M16)	465	180L	H110C
125-315/300/W	150	125	140	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1577	420	355	775	6xØ19 (M16)	521	200L	H125D
125-315/370/W	150	125	140	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1696	415	355	799	6xØ19 (M16)	708	225S/M	H140B
125-400/370/W	150	125	140	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1696	440	400	840	6xØ19 (M16)	759	225S/M	H140B
125-400/450/W	150	125	140	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1696	440	400	840	6xØ19 (M16)	787	225S/M	H140B
125-400/550/W	150	125	140	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1775	440	400	842	6xØ19 (M16)	872	250M	H160B
125-400/750/W	150	125	140	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1881	440	400	912	6xØ19 (M16)	1083	280S/M	H180B

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande. Pour les dimensions des brides, voir schéma.

Nscc1-4p50\_c\_id

REMARQUE : pour les modèles NSCS, 50-125, 50-160, 50-200, 50-250, 65-125, 65-160, 65-200, 65-250, 80-160, 80-200, 80-250 consulter les pages précédentes.

## SÉRIE NSCC 150, 200, 250, 300

Pompes monocellulaires avec accouplement avec spacer

Dimensions et poids à 50 Hz, 4 pôles

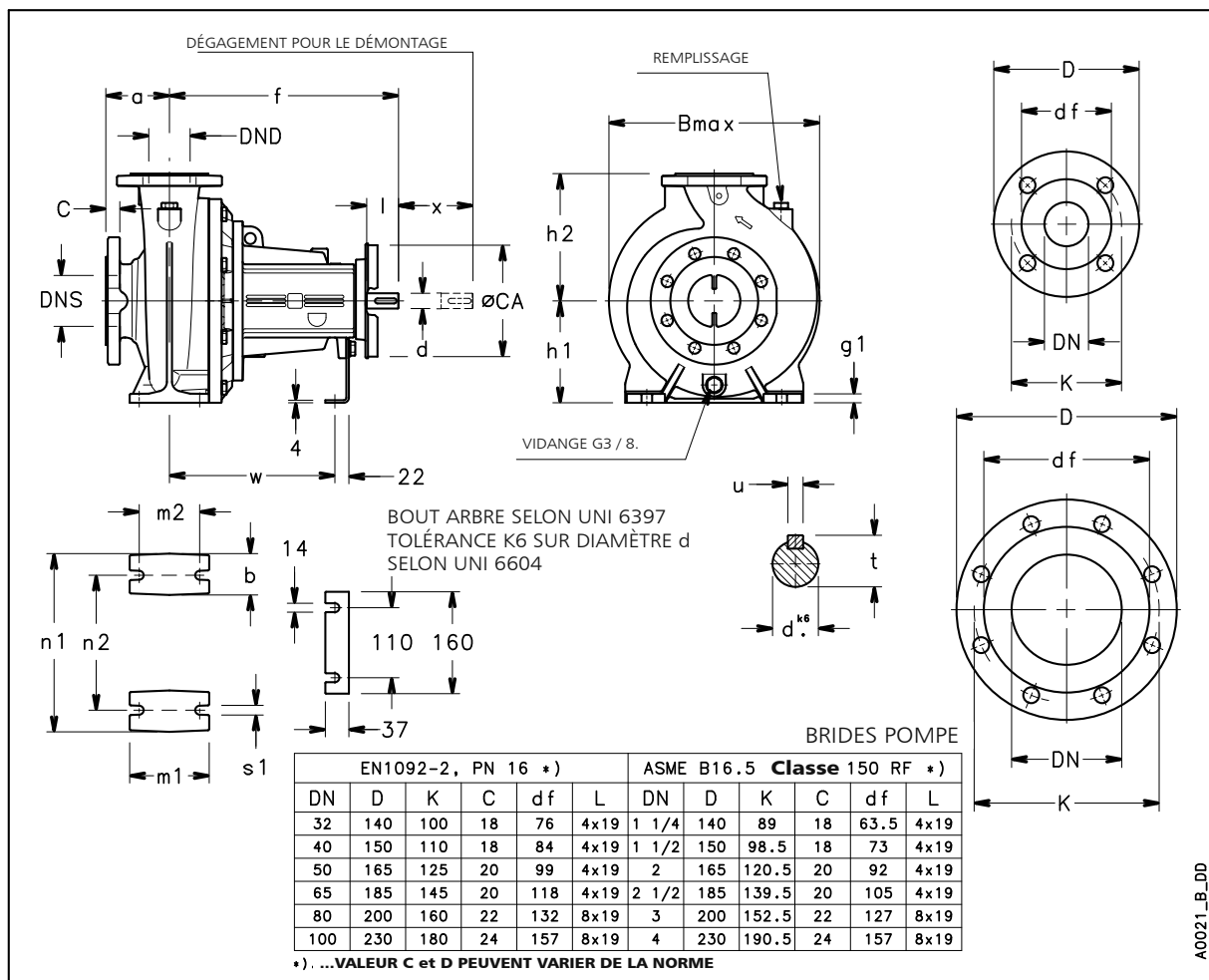
TYPE DE POMPE NSCC.4	DIMENSIONS (mm)																POIDS (kg) G	MOTEUR CEI	TYPE ACCOUPEMENT	
	DNS	DND	a	a1	f	x	b2	b3	L1	L3	L2	L	h	h2	Hmax	s				
150-200/110A/P	200	150	160	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1374	385	400	785	6xØ19 (M16)	360	160L	H95E	
150-200/110/P	200	150	160	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1374	385	400	785	6xØ19 (M16)	360	160L	H95E	
150-200/150A/P	200	150	160	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1374	385	400	785	6xØ19 (M16)	405	160L	H110D	
150-200/150/P	200	150	160	110	470	140	670	630	1330	1110	110	1374	385	400	785	6xØ19 (M16)	405	160L	H110D	
150-250/150/P	200	150	160	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1434	385	400	785	6xØ19 (M16)	416	160L	H110E	
150-250/185/W	200	150	160	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1494	400	400	800	6xØ19 (M16)	475	180M	H110C	
150-250/220/W	200	150	160	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1532	400	400	800	6xØ19 (M16)	493	180L	H110C	
150-250/300/W	200	150	160	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1597	420	400	820	6xØ19 (M16)	549	200L	H125D	
150-315/300/W	200	150	160	110	530	140	670	630	1430	1210	110	1597	420	400	820	6xØ19 (M16)	555	200L	H125D	
150-315/370/W	200	150	160	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1716	415	400	815	6xØ19 (M16)	742	225M	H140B	
150-315/450/W	200	150	160	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1716	415	400	815	6xØ19 (M16)	770	225M	H140B	
150-400/450/W	200	150	160	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1716	440	450	890	6xØ19 (M16)	815	225M	H140B	
150-400/550/W	200	150	160	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1795	440	450	890	6xØ19 (M16)	900	250M	H160B	
150-400/750/W	200	150	160	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1901	440	450	912	6xØ19 (M16)	1111	280S	M	H180B
150-400/900/W	200	150	160	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1901	440	450	912	6xØ19 (M16)	1159	280S	M	H180B
150-400/1100/W	200	150	160	110	530	140	750	710	1600	1380	110	1901	440	450	912	6xØ19 (M16)	1266	280S	M	H180B
150-500/900/W	200	150	180	165	770	250	860	810	2000	1670	165	2271	565	500	1065	6xØ26 (M20)	1403	280S	M	H180D
150-500/1100/W	200	150	180	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2474	585	500	1115	6xØ26 (M20)	1702	315S	M	H200A
150-500/1320/W	200	150	180	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2474	585	500	1115	6xØ26 (M20)	1787	315S	M	H200A
150-500/1600/W	200	150	180	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2474	585	500	1115	6xØ26 (M20)	1844	315S	M	H200A
150-500/2000/W	200	150	180	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2583	585	500	1160	6xØ26 (M20)	2033	315L	M	H225A
200-250/185/W	250	200	180	110	530	200	670	630	1450	1230	110	1574	460	475	935	6xØ19 (M16)	534	180M	H125E	
200-250/220/W	250	200	180	110	530	200	670	630	1450	1230	110	1612	460	475	935	6xØ19 (M16)	552	180L	H125E	
200-250/300A/W	250	200	180	110	530	200	670	630	1450	1230	110	1677	460	475	935	6xØ19 (M16)	592	200L	H125F	
200-250/300/W	250	200	180	110	530	200	670	630	1450	1230	110	1677	460	475	935	6xØ19 (M16)	592	200L	H125F	
200-315/300/W	250	200	180	110	530	200	670	630	1450	1230	110	1677	460	450	910	6xØ19 (M16)	596	200L	H125F	
200-315/370/W	250	200	180	110	530	200	750	710	1660	1440	110	1796	480	450	930	6xØ19 (M16)	798	225M	H140C	
200-315/450/W	250	200	180	110	530	200	750	710	1660	1440	110	1796	480	450	930	6xØ19 (M16)	826	225M	H140C	
200-315/550/W	250	200	180	110	530	200	750	710	1660	1440	110	1875	480	450	930	6xØ19 (M16)	912	250M	H160C	
200-315/750/W	250	200	180	110	530	200	750	710	1660	1440	110	1981	480	450	952	6xØ19 (M16)	1123	280S	M	H180C
200-400/750A/W	250	200	180	165	770	250	860	810	2000	1670	165	2271	565	500	1065	6xØ26 (M20)	1310	280S	M	H180D
200-400/750/W	250	200	180	165	770	250	860	810	2000	1670	165	2271	565	500	1065	6xØ26 (M20)	1310	280S	M	H180D
200-400/900/W	250	200	180	165	770	250	860	810	2000	1670	165	2271	565	500	1065	6xØ26 (M20)	1358	280S	M	H180D
200-400/1100/W	250	200	180	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2474	585	500	1115	6xØ26 (M20)	1657	315S	M	H200A
200-400/1320/W	250	200	180	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2474	585	500	1115	6xØ26 (M20)	1742	315S	M	H200A
200-500/1320/W	250	200	200	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2494	635	560	1195	6xØ26 (M20)	1802	315S	M	H200A
200-500/1600/W	250	200	200	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2494	635	560	1195	6xØ26 (M20)	1859	315S	M	H200A
200-500/2000/W	250	200	200	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2603	635	560	1210	6xØ26 (M20)	2048	315L	M	H225A
200-500/2500/W	250	200	200	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2603	635	560	1210	6xØ26 (M20)	2243	315L	M	H225A
200-500/3150/W	250	200	200	165	770	250	1000	930	2450	2120	165	2702	675	560	1300	6xØ29 (M24)	2590	355M	L	H250A
250-315/370/W	300	250	250	165	530	200	850	810	1700	1370	165	1866	525	500	1025	6xØ19 (M16)	911	225S	M	H140C
250-315/450/W	300	250	250	165	530	200	850	810	1700	1370	165	1866	525	500	1025	6xØ19 (M16)	939	225S	M	H140C
250-315/550/W	300	250	250	165	530	200	850	810	1700	1370	165	1945	525	500	1025	6xØ19 (M16)	1025	250M	H160C	
250-315/750/W	300	250	250	165	530	200	850	810	1700	1370	165	2051	525	500	1025	6xØ19 (M16)	1236	280S	M	H180C
250-400/750/W	300	250	200	165	770	250	860	810	2000	1670	165	2291	565	560	1125	6xØ26 (M20)	1347	280S	M	H180D
250-400/900/W	300	250	200	165	770	250	860	810	2000	1670	165	2291	565	560	1125	6xØ26 (M20)	1395	280S	M	H180D
250-400/1100/W	300	250	200	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2494	585	560	1145	6xØ26 (M20)	1694	315S	M	H200A
250-400/1320/W	300	250	200	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2494	585	560	1145	6xØ26 (M20)	1779	315S	M	H200A
250-400/1600/W	300	250	200	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2494	585	560	1145	6xØ26 (M20)	1836	315S	M	H200A
250-400/2000/W	300	250	200	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2603	635	560	1160	6xØ26 (M20)	2025	315L	M	H225A
250-500/1600/W	300	250	200	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2494	635	670	1305	6xØ26 (M20)	2099	315L	M	H225A
250-500/2000/W	300	250	200	165	770	250	860	810	2250	1920	165	2603	635	670	1305	6xØ26 (M20)	2294	315L	M	H225A
250-500/3150/W	300	250	200	165	770	250	1000	930	2450	2120	165	2702	675	670	1345	6xØ29 (M24)	2641	355M	L	H250A
250-500/3550/W	300	250	200	165	770	250	1000	930	2450	2120	165	2702	675	670	1345	6xØ29 (M24)	2747	355M	L	H250A
300-350/750A/W	350	300	250	200	800	300	960	910	2150	1750	200	2421	620	600	1220	6xØ26 (M20)	1524	280S	M	N150A
300-350/750/W	350	300	250	200	800	300	960	910	2150	1750	200	2421	620	600	1220	6xØ26 (M20)	1524	280S	M	N150A
300-350/900/W	350	300	250	200	800	300	960	910	2150	1750	200	2421	620	600	1220	6xØ26 (M20)	1572	280S	M	N150A
300-350/1100/W	350	300	250	200	800	300	960	910	2400	2000	200	2624	640	600	1240	6xØ26 (M20)	1877	315S	M	N176A
300-400/1100/W	350	300	250	200	800	300	960	910	2400	2000	200	2624	640	600	1240	6xØ26 (M20)	1881	315S	M	N176A
300-400/1320/W	350	300	250	200	800	300	960	910	2400	2000	200	2624	640	600	1240	6xØ26 (M20)	1966	315S	M	N176A
300-400/1600/W	350	300	250	200	800	300	960	910	2400	2000	200	2624	640	600	1240	6xØ26 (M20)	2023	315S	M	N176A
300-400/2000/W	350	300	250	200	800	300	960	910	2400	2000	200	2733	640	600	1240	6xØ26 (M20)	2206	315L	M	N185A
300-400/2500/W	350	300	250	200	800	300	960	910	2400	2000	200	2733	640	600	1240	6xØ26 (M20)	2401	315L	M	N18



SÉRIE NSC 32, 40, 50, 65, 80  
Pompes monocellulaires arbre nu

Dimensions et poids à 50 Hz,

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



# SÉRIE NSC 32, 40, 50, 65, 80

## Pompes monocellulaires arbre nu

Dimensions et poids à 50 Hz,

TYPE DE POMPE		DIMENSIONS (mm)																				POIDS		
NSC	ARBRE NU	POMPE								SUPPORT POMPE						ARBRE						B max	x	kg
		DNS	DND	a	f	h1	h2	b	g1	m1	m2	n1	n2	s1	w	ØCA	d	l	t	u				
32-125	50	32	80	360	112	140	50	12	100	70	190	140	14	260	160	24	50	27	8	239	100	30		
32-160	50	32	80	360	132	160	50	12	100	70	240	190	14	260	160	24	50	27	8	250	100	31		
32-200	50	32	80	360	160	180	50	12	100	70	240	190	14	260	160	24	50	27	8	286	100	38		
32-250	50	32	100	360	180	225	65	16	125	95	320	250	14	260	175	24	50	27	8	343	100	59		
40-125	65	40	80	360	112	140	50	12	100	70	210	160	14	260	160	24	50	27	8	240	100	31		
40-160	65	40	80	360	132	160	50	12	100	70	240	190	14	260	160	24	50	27	8	253	100	32		
40-200	65	40	100	360	160	180	50	12	100	70	265	212	14	260	160	24	50	27	8	294	100	40		
40-250	65	40	100	360	180	225	65	16	125	95	320	250	14	260	175	24	50	27	8	343	100	60		
50-125	65	50	100	360	132	160	50	12	100	70	240	190	14	260	160	24	50	27	8	258	100	34		
50-160	65	50	100	360	160	180	50	12	100	70	265	212	14	260	160	24	50	27	8	290	100	41		
50-200	65	50	100	360	160	200	50	12	100	70	265	212	14	260	160	24	50	27	8	303	100	42		
50-250	65	50	100	360	180	225	65	16	125	95	320	250	14	260	175	24	50	27	8	361	100	61		
65-125	80	65	100	360	160	180	65	16	125	95	280	212	14	260	160	24	50	27	8	305	100	45		
65-160	80	65	100	360	160	200	65	16	125	95	280	212	14	260	175	24	50	27	8	338	100	60		
65-200	80	65	100	360	180	225	65	16	125	95	320	250	14	260	175	24	50	27	8	350	140	63		
65-250	80	65	100	470	200	250	80	21	160	120	360	280	20	340	190	32	80	35	10	375	140	81		
80-160	100	80	125	360	180	225	65	16	125	95	320	250	14	260	160	24	50	27	8	343	140	66		
80-200	100	80	125	470	180	250	65	16	125	95	345	280	14	340	190	32	80	35	10	365	140	83		
80-250	100	80	125	470	200	280	80	21	160	120	400	315	20	340	190	32	80	35	10	405	140	86		

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

Nsc32-80bs\_a\_td

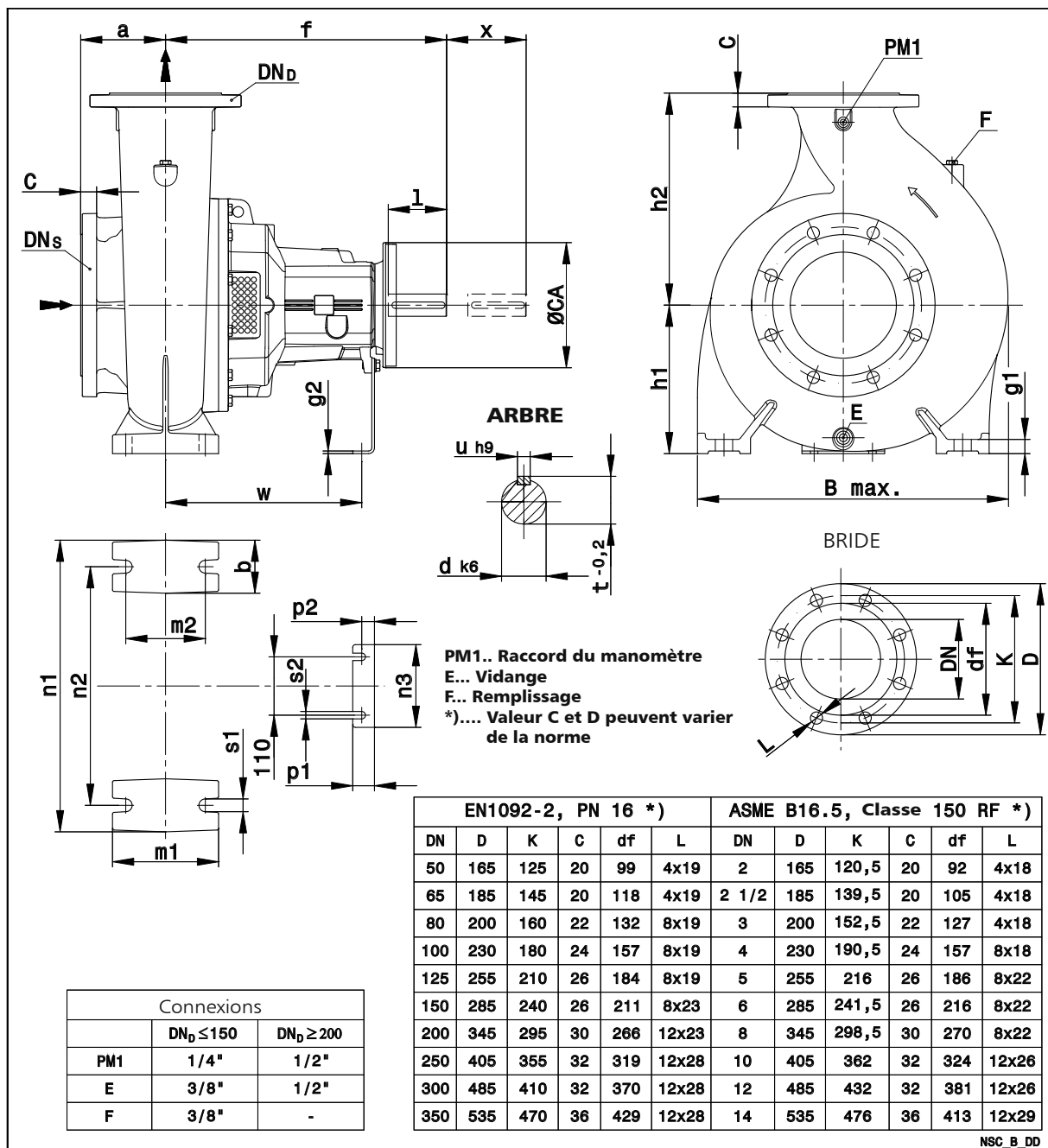
REMARQUE: pour modèles NSC 50-315, 65-315, 80-315, 80-316, 80-400 consulter les pages suivantes.



SÉRIE NSC 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300  
Pompes monocellulaires arbre nu

Dimensions et poids à 50 Hz,

ADDITION D'EAU  
SURPRESSION



NSC\_B\_DD

# SÉRIE NSC 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300

## Pompes monocellulaires arbre nu

Dimensions et poids à 50 Hz,

TYPE DE POMPE		DIMENSIONS (mm)																							POIDS (kg)		
NSC	ARBRE NU	DNS	DND	POMPE															ARBRE				B		G		
				a	f	w	h1	h2	m1	m2	n1	n2	n3	p1	p2	g1	g2	s1	s2	b	ØCA	d	l	t		u	max
50-315	65	50	125	470	340	225	280	125	95	345	280	156	41	24	14	5	15	14	65	190	32	80	35	10	414	140	94
65-315	80	65	125	470	340	225	280	160	120	400	315	156	41	24	20	5	19	14	80	190	32	80	35	10	437	140	102
80-315	100	80	125	470	340	250	315	160	120	400	315	156	41	24	26	5	19	14	80	190	32	80	35	10	478	140	118
80-316	100	80	125	530	370	250	315	160	120	400	315	156	41	24	26	5	19	14	80	230	42	110	45	12	478	140	140
80-400	100	80	125	530	370	280	355	160	120	435	355	156	41	24	26	5	19	14	80	230	42	110	45	12	540	140	154
100-160	125	100	125	470	340	200	280	160	120	360	280	156	41	24	26	5	19	14	80	190	32	80	35	10	388	140	82
100-200	125	100	125	470	340	200	280	160	120	360	280	156	41	24	26	5	19	14	80	190	32	80	35	10	390	140	90
100-250	125	100	140	470	340	225	280	160	120	400	315	156	41	24	26	5	19	14	80	190	32	80	35	10	431	140	100
100-315	125	100	140	470	340	250	315	160	120	400	315	156	41	24	26	5	19	14	80	190	32	80	35	10	482	140	116
100-316	125	100	140	530	370	250	315	160	120	400	315	156	41	24	26	5	19	14	80	230	42	110	45	12	482	140	143
100-400	125	100	140	530	370	280	355	200	150	500	400	156	41	24	26	5	23	14	100	230	42	110	45	12	569	140	178
125-200	150	125	140	470	340	250	315	160	120	400	315	156	41	24	26	5	19	14	80	190	32	80	35	10	468	140	112
125-250	150	125	140	470	340	250	355	160	120	400	315	156	41	24	26	5	19	14	80	190	32	80	35	10	470	140	112
125-315	150	125	140	530	370	280	355	200	150	500	400	156	41	24	26	5	23	14	100	230	42	110	45	12	518	140	152
125-400	150	125	140	530	370	315	400	200	150	500	400	156	41	24	26	5	23	14	100	230	42	110	45	12	607	140	200
150-200	200	150	160	470	340	280	400	200	150	550	450	156	41	24	26	5	23	14	100	190	32	80	35	10	603	140	166
150-250	200	150	160	530	370	280	400	200	150	500	400	156	41	24	26	5	23	14	100	230	42	110	45	12	569	140	180
150-315	200	150	160	530	370	280	400	200	150	550	450	156	41	24	26	5	23	14	100	230	42	110	45	12	586	140	186
150-400	200	150	160	530	370	315	450	200	150	550	450	156	41	24	26	5	23	14	100	230	42	110	45	12	621	140	228
150-500	200	150	180	770	525	400	500	300	250	710	600	170	58	33	35	8	28	18	110	310	60	140	64	18	751	250	408
200-250	250	200	180	530	370	355	475	200	150	550	450	156	41	24	26	5	23	14	100	230	42	110	45	12	655	200	230
200-315	250	200	180	530	370	355	450	200	150	550	450	156	41	24	26	5	23	14	100	230	42	110	45	12	645	200	234
200-400	250	200	180	770	525	400	500	300	250	710	600	170	58	33	35	8	28	18	110	310	60	140	64	18	735	250	363
200-500	250	200	200	770	525	450	560	300	250	710	600	170	58	33	35	8	28	18	110	310	60	140	64	18	761	250	400
250-315	300	250	250	530	370	400	500	300	250	710	600	156	41	24	35	5	28	14	110	230	42	110	45	12	767	200	316
250-400	300	250	200	770	525	400	560	300	250	710	600	170	58	33	35	8	28	18	110	310	60	140	64	18	754	250	400
250-500	300	250	200	770	525	450	670	300	250	710	600	170	58	33	35	8	28	18	110	310	60	140	64	18	776	250	451
300-350	350	300	250	800	555	450	600	350	290	800	670	170	58	33	41	8	32	18	130	310	60	140	64	18	895	300	544
300-400	350	300	250	800	555	450	600	350	290	800	670	170	58	33	41	8	32	18	130	310	60	140	64	18	854	300	548
300-450	350	300	250	800	555	475	630	350	290	800	670	170	58	33	41	8	32	18	130	310	60	140	64	18	873	300	578

REMARQUE : Pompes à brides conformes à la norme EN 1092-2 ; version ASME B16.5 disponible sur demande.

Nsc50-300bs\_a\_td

REMARQUE: pour les modèles NSCS, 50-125, 50-160, 50-200, 50-250, 65-125, 65-160, 65-200, 65-250, 80-160, 80-200, 80-250 consulter les pages précédentes.