

Série MICRO 6

« **NOUVEAU** »
Station "2 en 1"
à poser ou enterrable

Stations de relevage des eaux usées d'une habitation individuelle (W.C. compris)*, à poser ou à enterrer, conçues selon la norme NF EN12050 1*. Utilisent les électropompes série Delinox.

Solutions compactes pour intégration en sous-sol ou enterrable dans votre jardin. Idéales quand les eaux usées doivent être évacuées vers des réseaux d'égout situés à un niveau supérieur au bassin de collecte ou en l'absence d'écoulement par gravité.

Versions disponibles :

FX avec pompe fixée sur la tuyauterie.

PA avec pompe sur pied d'assise.

Caractéristiques techniques

Cuve en polyéthylène d'une capacité : de 270 L

Type de pompe : pompe DXVM35-5, DXVM50-7 ou DXVM50-11

Longueur câble : 10 m de câble

Débit : jusqu'à 27 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 9 m

Alimentation : monophasée 50 Hz

Puissance : de 0,55 à 1,1 kW

Température du liquide pompé : de 0°C à +35°C (avec pompe totalement immergée)

Liquides contenant des solides en suspension : jusqu'à 50 mm

Isolation : classe B

Protection : IP 68

Matériaux

Cuve : polyéthylène

Tuyauterie : P.V.C.

Clapet : fonte peinture époxy

Joint : caoutchouc

Pied d'assise : fonte (version PA)

Applications

Relevage des eaux usées (W.C. inclus)* en provenance d'une habitation individuelle

* Sauf pour la pompe DXVM35-5 (hors WC)

Equipements

- 1 cuve avec couvercle à visser,
- 1 pompe Delinox avec régulateur de niveau,
- 1 tuyauterie de refoulement Ø 2" avec clapet A/R et vanne d'isolement,
- 2 presse-étoupe pour passage du câble de la pompe et du régulateur,
- 2 raccords DN110 d'arrivée,
- 1 adaptateur 100/110 pour l'arrivée,
- 1 raccordement DN50 pour la ventilation,
- 1 passage de câble DN65,
- 1 raccordement DN50 pour pompe de secours à main,
- 1 dispositif pied d'assise et barres de guidage pour version PA.

Sur demande

- pompe de secours à main
- patte de fixation au sol

Avantages

Cuves fabriquées en matière recyclable et résistante aux agents corrosifs

Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit

Raccord pour une pompe à main de secours

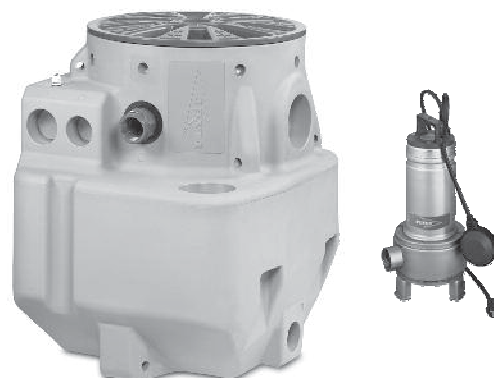
Accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides

Station "2 en 1" à poser ou enterrable

Solutions compactes pour une intégration aisée en sous-sol

Pied d'assise pour une extraction facile de la pompe en version PA

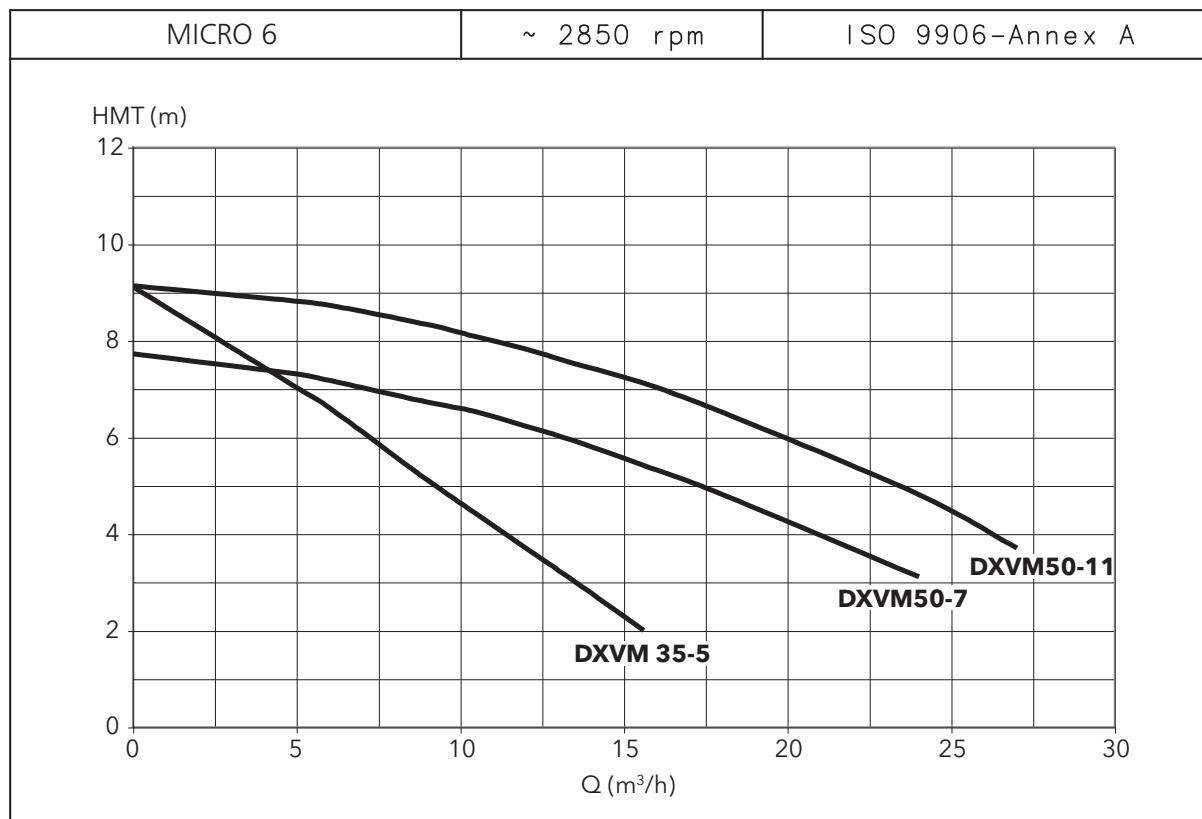
Conforme à la norme NF EN 12050-1.



SÉRIE MICRO 6

Stations de relevage polyéthylène 270 L (1 pompe)

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE		Q = DÉBIT												
			l/min	0	80	100	150	175	200	225	260	300	400	450	520
			m³/h	0	4,8	6	9	10,5	12	13,5	15,6	18	24	27	31,2
	kW	CV	H = HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU												
DXVM35-5	0,55	0,75	9,1	7,1	6,6	5,1	4,4	3,7	3,0	2,0					
DXVM50-7	0,75	1	7,7	7,3	7,1	6,7	6,5	6,2	5,9	5,4	4,8	3,1			
DXVM50-11	1,1	1,5	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,1	6,5	4,8	3,7		

Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

Tableau des données électriques

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE	COURANT ABSORBÉ*	CONDENSATEUR
MONOPHASÉE	kW	A	mF/450 V
DXVM50-7	0,75	5,88	22
DXVM50-11	1,1	6,11	30

*Valeurs maximales pour la plage de fonctionnement

RELEVAGE ASSAINISSEMENT

SÉRIE MICRO 6

Stations de relevage polyéthylène 270 L (1 pompe)

Dimensions et poids

TYPE STATION	POIDS kg
MICRO 6 FX DXVM 35-5	21,9
MICRO 6 FX DXVM 50-7	27

TYPE STATION	POIDS kg
MICRO 6 PA DXVM 50-7	36
MICRO 6 PA DXVM 50-11	

Exemples d'installation

à poser

- 1 Station MICRO 6
- 2 Tuyauterie d'arrivée avec vanne
- 3 Tuyauterie de refoulement avec clapet anti-retour
- 4 Col de cygne
- 5 Event
- 6 Système de vidange de secours avec pompe à main

à enterrer

04543_B_SC

RELEVAGE ASSAINISSEMENT

Série MICRO 6+6

« **NOUVEAU** »
Station "2 en 1"
à poser ou enterrable

Stations 2 pompes, de relevage des eaux usées de petits collectifs (W.C. compris), à poser ou à enterrer, conçues selon la norme NF EN 12050-1. Utilisent les électropompes série Delinox.

Solutions compactes pour intégration en sous-sol ou à enterrer dans votre jardin. Idéales quand les eaux usées doivent être évacuées vers des réseaux d'égout situés à un niveau supérieur au bassin de collecte ou en l'absence d'écoulement par gravité.

Versions disponibles :
PA avec pompe sur pied d'assise

Caractéristiques techniques

Cuve en polyéthylène d'une capacité de 550 L

Type de pompe : pompe DXVM50-7, DXVM50-11

Longueur câble : 10 m de câble

Débit : jusqu'à 27 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 19 m

Alimentation : monophasée 50 Hz

Puissance : de 0,75 à 1,1 kW

Température du liquide pompé : de 0°C à +35°C (avec pompe totalement immergée)

Liquides contenant des solides en suspension : jusqu'à 50 mm

Isolation : classe B

Protection : IP 68

Matériaux

Cuve : polyéthylène

Tuyauterie : P.V.C.

Clapet : fonte peinte époxy

Joints : caoutchouc

Pied d'assise : fonte

Applications

Relevage des eaux usées (W.C. inclus) en provenance d'une habitation individuelle

Equipements

- 1 cuve avec 2 couvercles à visser,
- 2 pompes DX avec régulateur de niveau NF5,
- 2 tuyauteries de refoulement Ø 2" avec clapet A/R,
- 4 raccords DN110 pour l'arrivée,
- 1 adaptateur 100/110 d'arrivée,
- 2 raccords DN50 pour la ventilation,
- 1 passage de câble DN65 et presse-étoupe pour passage du câble de la pompe et du régulateur,
- 1 raccordement DN50 pour pompe de secours à main,
- 1 jeu de joints DN110, DN65 et DN50,
- 2 dispositifs pied d'assise et barres de guidage,
- 1 coffret électrique CPEM-XL.

Sur demande

- pompe de secours à main
- patte de fixation au sol

Avantages

Cuves fabriquées en matière recyclable et résistante aux agents corrosifs

Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit

Raccord pour une pompe à main de secours

Accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides

Station "2 en 1" à poser ou enterrable

Solutions compactes pour une intégration aisée en sous-sol

Pied d'assise pour une extraction facile de la pompe

Station 2 pompes permettant un secours automatique en cas de défaillance de l'une des pompes

Conforme à la norme NF EN 12050-2.



SÉRIE MICRO 6+6

Stations de relevage polyéthylène 550 L (2 pompes)

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

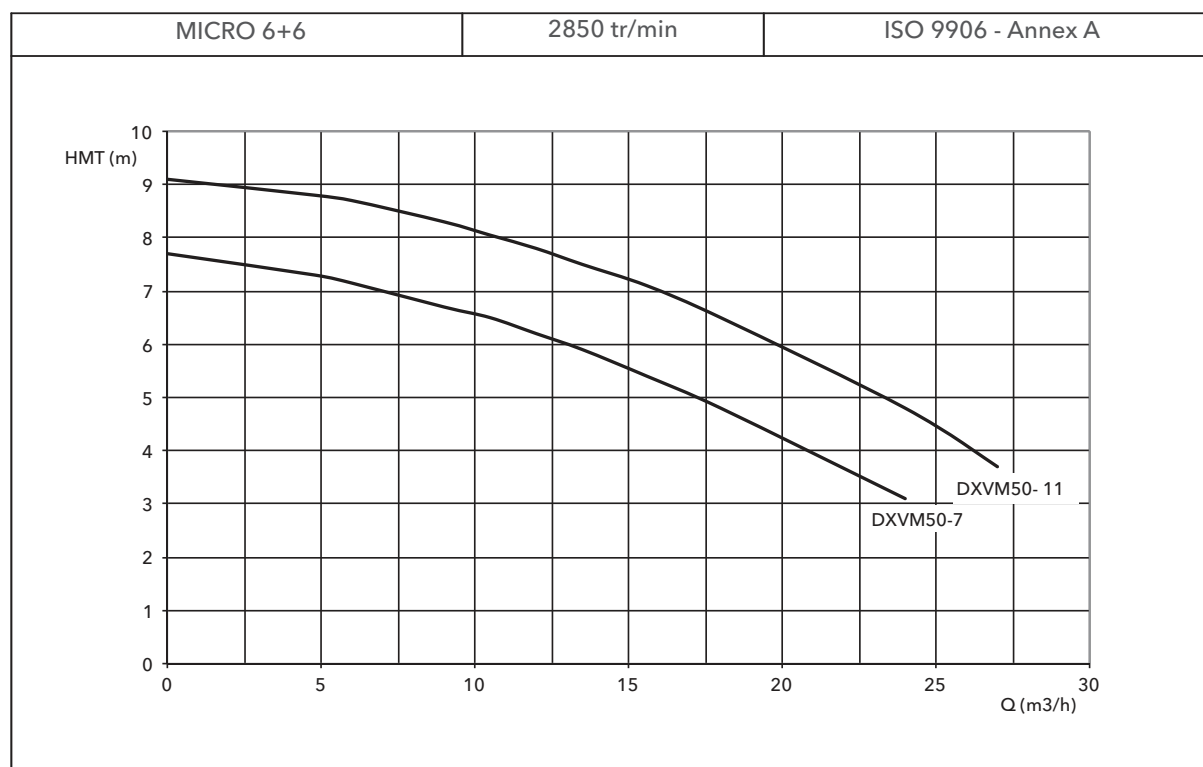


Tableau des performances hydrauliques à 50 Hz

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE		Q = DÉBIT													
			l/min	80	100	150	175	200	225	260	300	400	450	520		
			m³/h	4,8	6	9	10,5	12	13,5	15,6	18	24	27	31,2		
	kW	CV	H = HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU													
DXVM50-7	0,75	1	7,7	7,3	7,1	6,7	6,5	6,2	5,9	5,4	4,8	3,1				
DXVM50-11	1,1	1,5	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,1	6,5	4,8	3,7			

Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

Tableau des données électriques

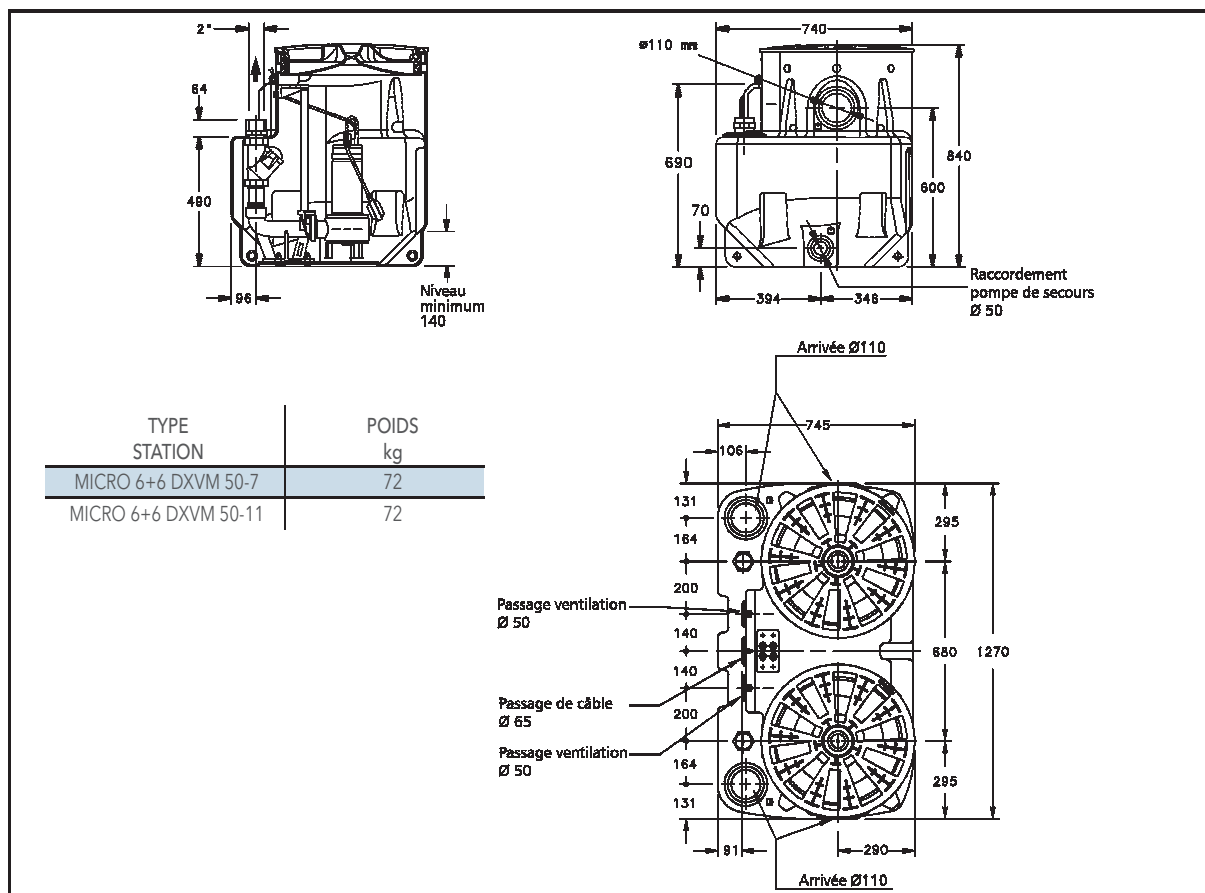
TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE	COURANT ABSORBÉ*	CONDENSATEUR
MONOPHASÉE	kW	A	mF/450 V
DXVM50-7	0,75	5,88	22
DXVM50-11	1,1	6,11	30

*Valeurs maximales pour la plage de fonctionnement

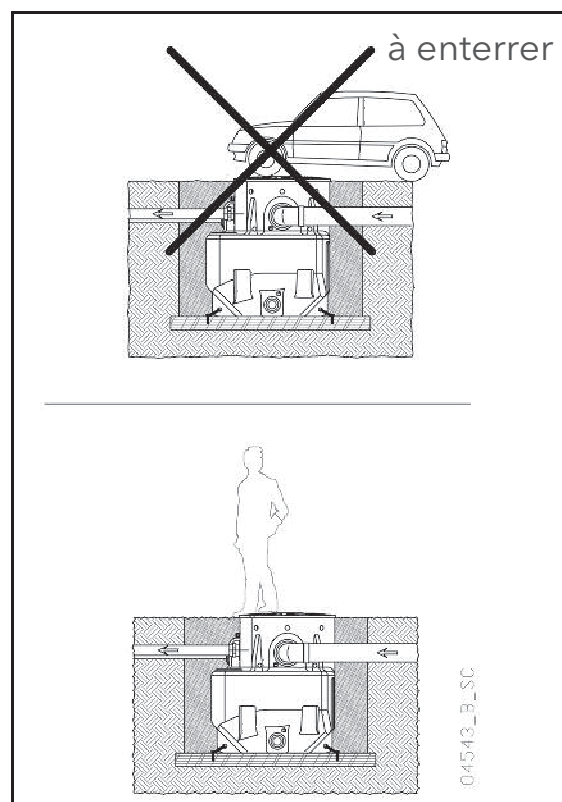
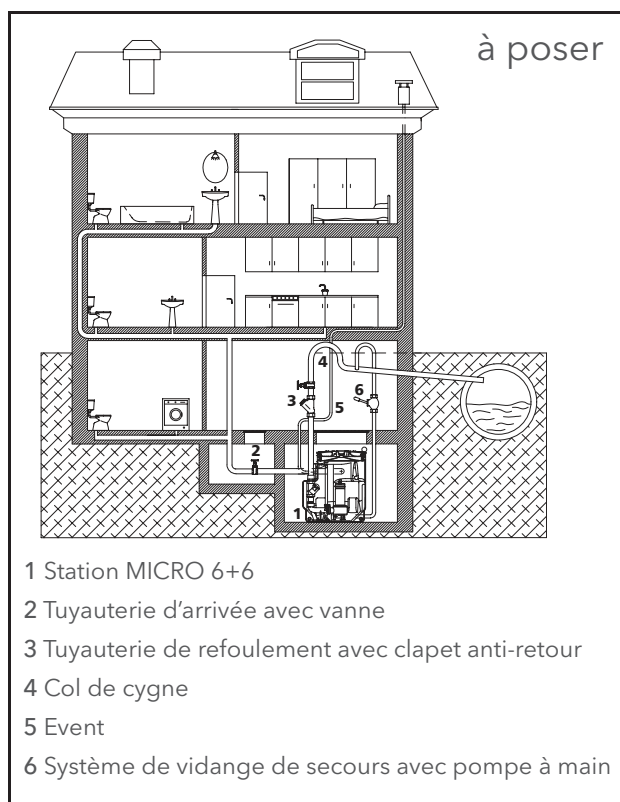
SÉRIE MICRO 6+6

Stations de relevage polyéthylène 550 L (2 pompes)

Dimensions et poids



Exemples d'installation



RELEVAGE ASSAINISSEMENT

Série MICRO 5 et 7 TER 1000

Stations de relevage des eaux usées d'une habitation individuelle, à enterrer, conçues selon la norme NF EN 12050-1 ou NF EN 12050-2.

Utilisent les électropompes série DX ou DP3057. Idéales quand les eaux usées doivent être évacuées vers des réseaux d'égout situés à un niveau supérieur au bassin de collecte ou en l'absence d'écoulement par gravité.

Versions disponibles :
MICRO 5 avec pompe fixée sur la tuyauterie.
MICRO 7 avec pompe sur pied d'assise.

Caractéristiques techniques

Cuve en polyéthylène d'une capacité : de 250 L

Type de pompe : pompe DX, DXG ou DP3057 (MICRO 7)

Longueur câble : 10 m de câble

Débit : jusqu'à 31,2 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 25 m

Alimentation : monophasée 50 Hz

Puissance : de 0,55 à 1,5 kW

Température du liquide pompé : de 0°C à +35°C (avec pompe totalement immergée)

Liquides contenant des solides en suspension : jusqu'à 50 mm

Isolation : classe B

Protection : IP 68

Matériaux

Cuve : polyéthylène

Tuyauterie et clapet : P.V.C.

Joint : caoutchouc

Pied d'assise : fonte (MICRO 7)

Barres de guidage : inox (MICRO 7)

Applications

Relevage des eaux usées (W.C. inclus à l'exception des MICRO 5 ou 7 TER avec DXVM35-5) en provenance d'une habitation individuelle

Equipements

- 1 cuve avec couvercle à visser et serrure,
- 1 pompe DX ou DXG avec régulateur de niveau ou DP3057 (MICRO 7),

- 1 tuyauterie de refoulement (Ø 2") avec clapet A/R et raccord fileté,
- 2 presse-étoupes pour passage du câble de la pompe et du régulateur,
- 1 joint pour l'arrivée DN100 à percer,
- 1 dispositif pied d'assise et barres de guidage pour MICRO 7,
- 1 coffret électrique pour version DP3057 (MICRO 7) + régulateur de niveau.

Sur demande

- 1 réhausse 300 mm.

Avantages

Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs

Possibilité de percer l'arrivée à la profondeur voulue pour s'adapter à la configuration du terrain

Souplesse d'installation grâce à la possibilité de réhausse de 30 cm (en option)

Module "tout-en-un" avec accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides

Micro 7 TER avec pied d'assise et barres de guidage pour extraction facile des pompes

Fond de cuve incliné pour éviter les rétentions et faciliter l'entretien

Verrouillage à clef du couvercle pour une sécurité totale

Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit.

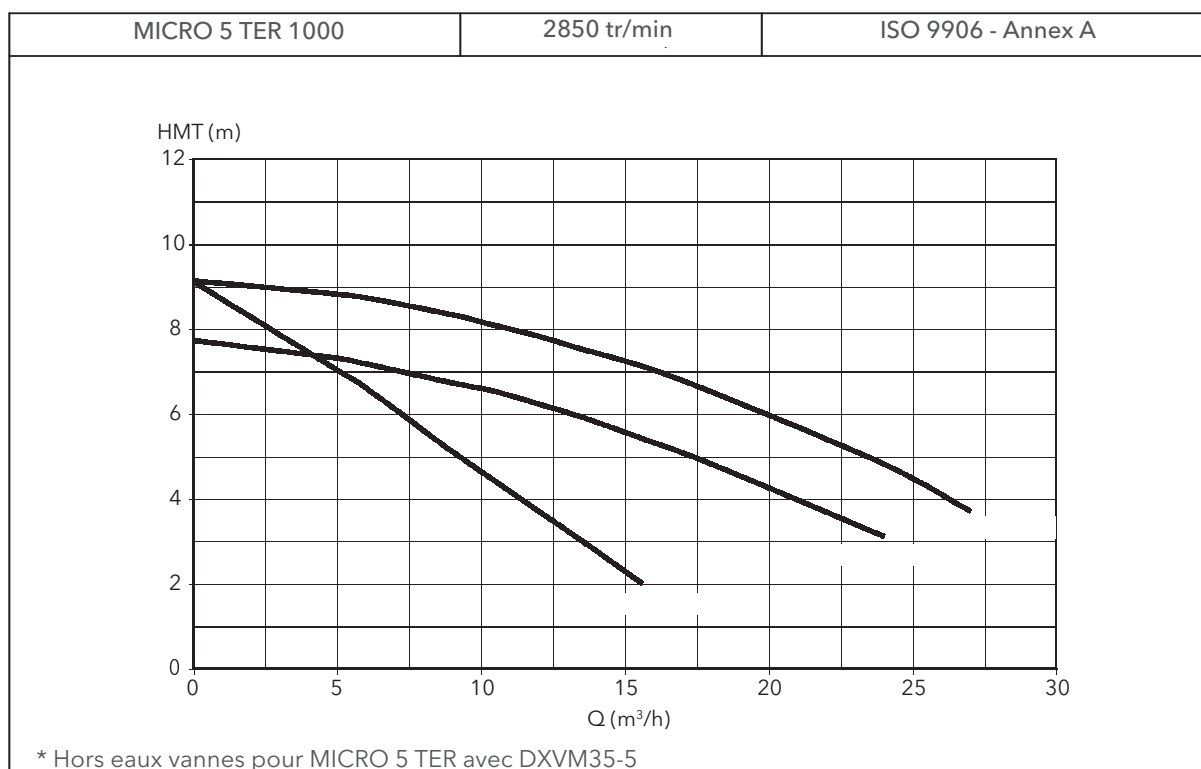
Conforme à la norme NF EN 12050-1 ou NF EN 12050-2.



SÉRIE MICRO 5 TER 1000

Stations de relevage polyéthylène à enterrer 250 L (1 pompe)

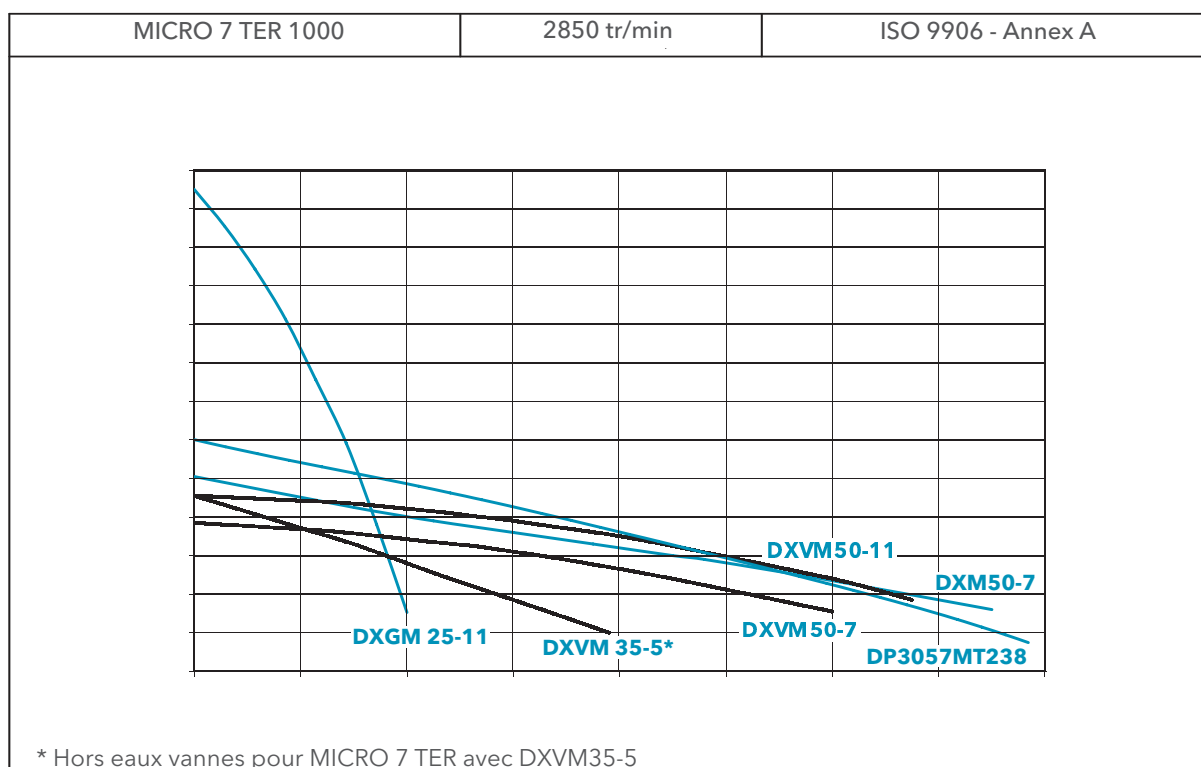
Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



SÉRIE MICRO 7 TER 1000

Stations de relevage polyéthylène à enterrer 250 L (1 pompe)

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



RELEVAGE ASSAINISSEMENT

SÉRIE MICRO 5 TER 1000

Stations de relevage polyéthylène à enterrer 250 L (1 pompe)

Tableau des performances hydrauliques

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE		Q = DÉBIT												
			l/min	0	80	100	150	175	200	225	260	300	400	450	520
			m ³ /h	0	4,8	6	9	10,5	12	13,5	15,6	18	24	27	31,2
kW		CV	H = HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU												
DXVM35-5	0,55	0,75	9,1	7,1	6,6	5,1	4,4	3,7	3,0	2,0	-	-	-	-	
DXVM50-7	0,75	1	7,7	7,3	7,1	6,7	6,5	6,2	5,9	5,4	4,8	3,1	-	-	
DXVM50-11	1,1	1,5	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,1	6,5	4,8	3,7	-	

Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

Tableau des données électriques

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE	COURANT ABSORBÉ*	CONDENSATEUR
MONOPHASÉE	kW	220-240 V A	mF/450 V
DXVM35-5	0,55	3,91	16
DXVM50-7	0,75	5,88	22
DXVM50-11	1,1	6,11	30

*Valeurs maximales pour la plage de fonctionnement

SÉRIE MICRO 7 TER 1000

Stations de relevage polyéthylène à enterrer 250 L (1 pompe)

Tableau des performances hydrauliques

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE		Q = DÉBIT													
			l/min	0	80	100	150	175	200	225	260	300	400	450	500	520
			m ³ /h	0	4,8	6	9	10,5	12	13,5	15,6	18	24	27	30	31,2
kW		CV	H = HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU													
DXM50-7	0,75	1	10,1	8,8	8,5	7,8	7,5	7,2	6,8	6,5	6,0	4,7	4,0	3,2	-	
DXVM35-5	0,55	0,75	9,1	7,1	6,6	5,1	4,4	3,7	3,0	2,0	-	-	-	-		
DXVM50-7	0,75	1	7,7	7,3	7,1	6,7	6,5	6,2	5,9	5,4	4,8	3,1	-	-		
DXVM50-11	1,1	1,5	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,1	6,5	4,8	3,7	-		
DP3057 MT 238	1,5	2	12	10,6	10,3	9,4	9,0	8,5	8,0	7,4	6,6	4,5	3,4	2,1	1,6	

Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE		Q = DÉBIT											
			l/min	0	15	30	40	50	60	70	80	90	100	110
			m ³ /h	0	0,9	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6
kW		CV	H = HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU											
DXGM 25-11	1,1	1,5	25,0	23,5	21,7	20,5	19,3	18,0	16,6	15,2	13,5	11,7	9,5	

Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

Tableau des données électriques

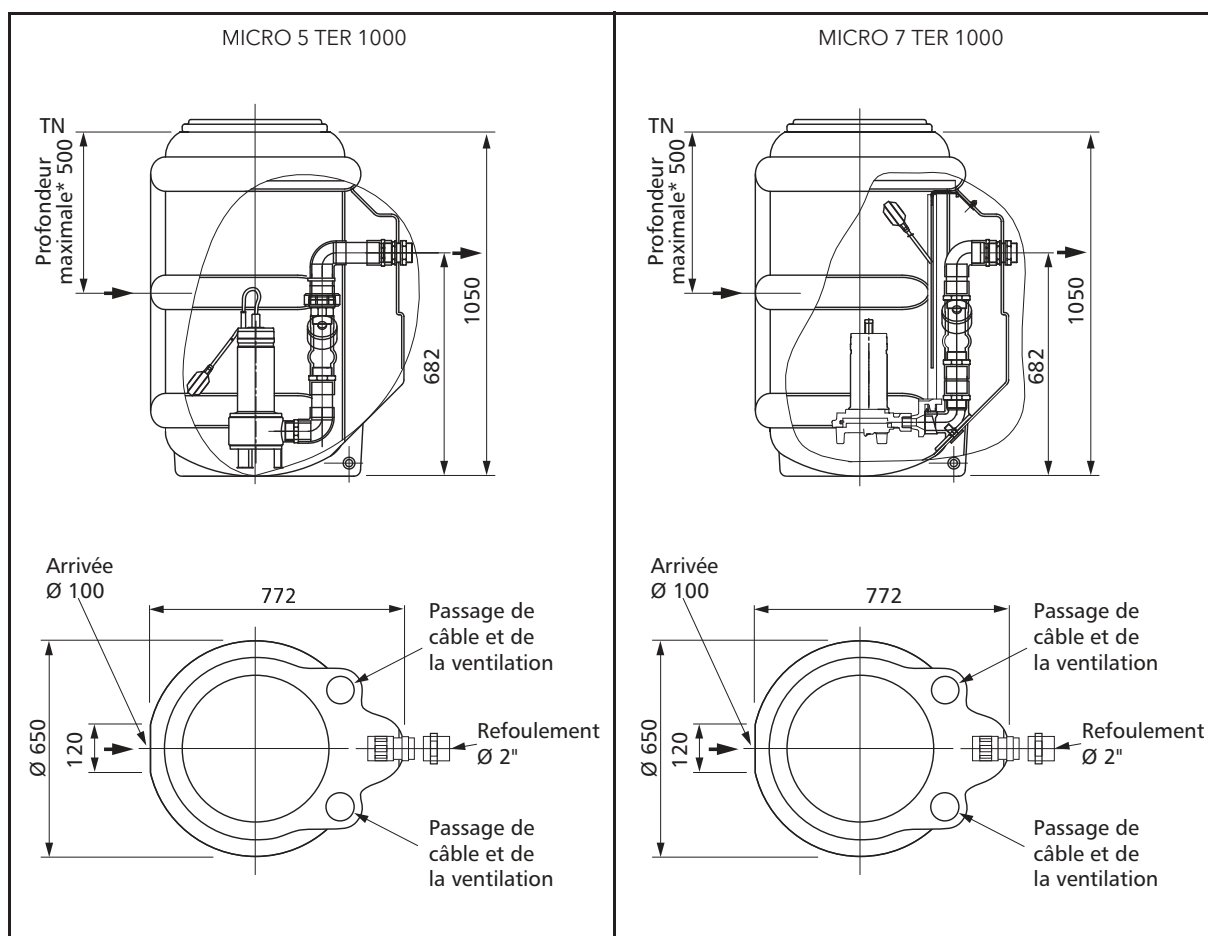
TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE	COURANT ABSORBÉ*	CONDENSATEUR
MONOPHASÉE	kW	220-240 V A	mF/450 V
DXM50-7	0,75	5,84	22
DXVM35-5	0,55	3,91	16
DXVM50-7	0,75	5,88	22
DXVM50-11	1,1	6,11	30
DP3057MT238	1,5	8,9	28
DXGM25-11	1,1	6,64	30

*Valeurs maximales pour la plage de fonctionnement

SÉRIE MICRO 5 et 7 TER 1000

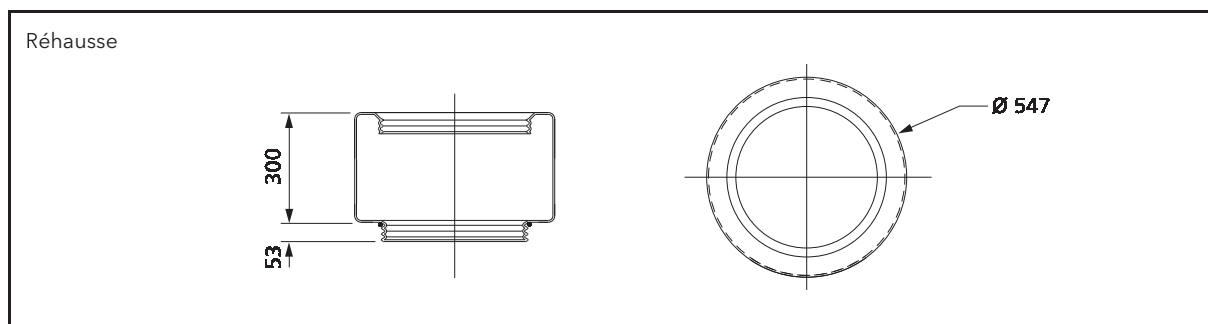
Stations de relevage polyéthylène à enterrer 250 L (1 pompe)

Dimensions et poids



* Profondeur maximale du fil d'eau d'arrivée par rapport au niveau TN (Terrain Naturel)

TYPE STATION	POIDS kg	TYPE STATION	POIDS kg
MICRO 5 TER 1000 DXVM35-5	33,2	MICRO 7 TER 1000 DXM50-7	39,6
MICRO 5 TER 1000 DXVM50-7	36,6	MICRO 7 TER 1000 DXVM35-5	34,5
MICRO 5 TER 1000 DXVM50-11	38,3	MICRO 7 TER 1000 DXVM50-7	39,6
		MICRO 7 TER 1000 DXVM50-11	41,3
		MICRO 7 TER 1000 DP3057MT238	60
		MICRO 7 TER 1000 DXGM25-11	44,3



RELEVAGE ASSAINISSEMENT

Série MICRO 5 et 7 TER 1500

Stations de relevage des eaux usées d'une habitation individuelle, à enterrer, conçues selon la norme NF EN 12050-1 ou NF EN 12050-2

Utilisent les électropompes série DX, DP3057 et 1305H ou 1310H (uniquement pour MICRO 7). Idéales quand les eaux usées doivent être évacuées vers des réseaux d'égout situés à un niveau supérieur au bassin de collecte ou en l'absence d'écoulement par gravité.

Versions disponibles :

MICRO 5 avec pompe fixée sur la tuyauterie.

MICRO 7 avec pompe sur pied d'assise.

Caractéristiques techniques

Capacité cuve : 570 L

Type de pompe : pompe DX, DXG, 1300 ou 3045-3057

Longueur câble : 10 m de câble

Débit : jusqu'à 48,6 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 25 m

Alimentation : triphasée et monophasée
50 Hz

Puissance : de 0,55 à 1,7 kW

Température du liquide pompé :
de 0°C à +35°C (avec pompe totalement immergée)

Liquides contenant des solides en suspension : jusqu'à 50 mm

Isolation : classe B

Protection : IP 68

Matériaux

Cuve : polyéthylène

Tuyauterie, clapet et vanne : P.V.C.

Joints : caoutchouc

Pied d'assise : fonte (MICRO 7)

Barres de guidage : inox (MICRO 7)

Applications

Relevage des eaux usées (W.C. inclus à l'exception des MICRO 5 ou 7 TER avec DXVM35-5) en provenance d'une habitation individuelle

Equipements

- 1 cuve avec couvercle à visser avec joint et verrouillage par vis,
- 1 pompe Delinox avec régulateur de niveau, 3045, 3057 ou 1300
- 1 tuyauterie de refoulement Ø 2" avec clapet A/R et raccord union et raccord fileté (MICRO 5) et vanne d'isolement (MICRO 7),
- 2 presse-étoupes pour passage du câble de la pompe et du régulateur,
- 1 joint pour l'arrivée DN100 à percer,
- 1 dispositif pied d'assise et barres de guidage pour MICRO 7,
- 1 coffret électrique pour MICRO 7 3045-3057 et 1300 + régulateur de niveau,
- 1 scie cloche.

Sur demande

- 1 réhausse 300 mm.

Avantages

Conception issue de notre savoir faire dans le municipal

Poste pré-équipé, arrivée à percer avec scie cloche

Résistance à tout type de terrain

Large choix de hauteurs

Pied d'assise incliné à 45 °

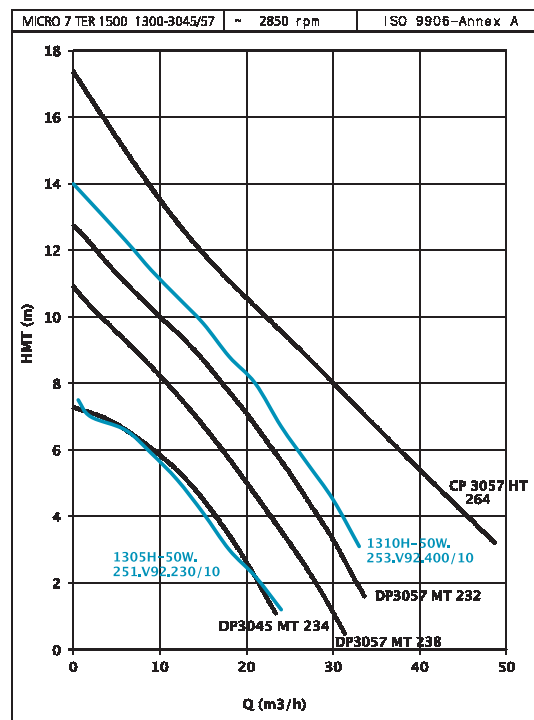
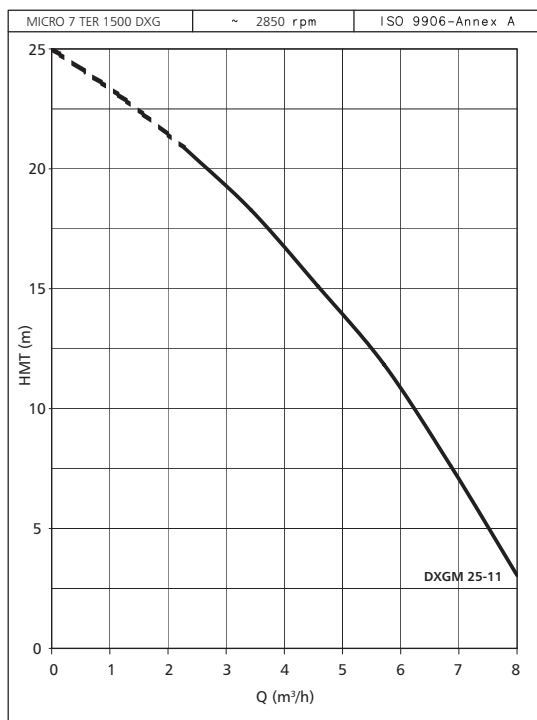
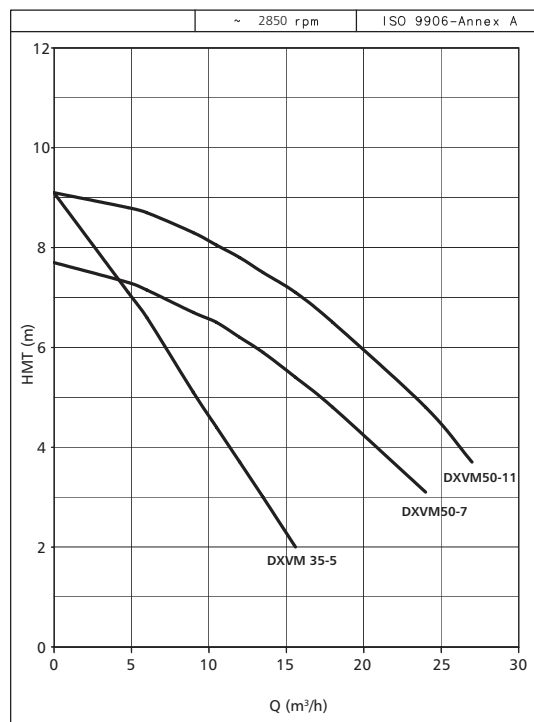
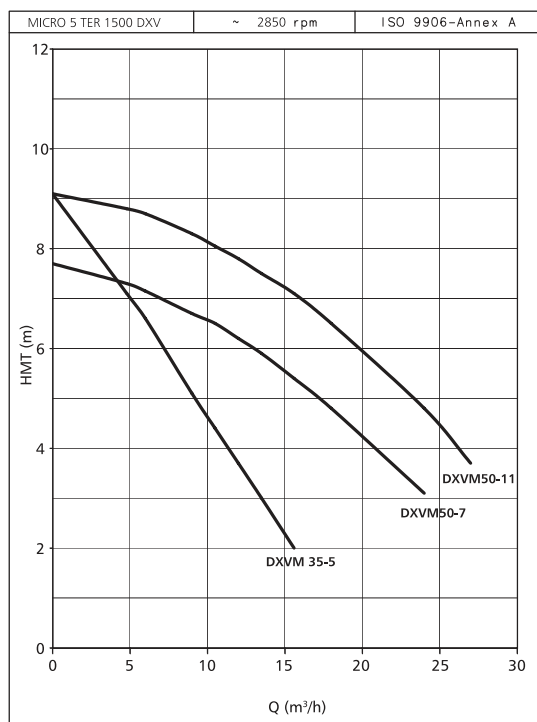
Conforme aux normes NF EN 12050-1 ou NF EN 12050-2



SÉRIE MICRO 5 ET 7 TER 1500

Stations de relevage polyéthylène à enterrer 570 L (1 pompe)

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



Les performances sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

RELEVAGE ASSAINISSEMENT

SÉRIE MICRO 5 TER 1500

Stations de relevage polyéthylène à enterrer 570 L (1 pompe)

Tableau des performances hydrauliques

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE		Q = DÉBIT														
			l/min	0	80	100	150	175	200	225	260	300	400	450	520		
			m ³ /h	0	4,8	6	9	10,5	12	13,5	15,6	18	24	27	31,2		
kW		CV	H = HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU														
DXVM35-5	0,55	0,75	9,1	7,1	6,6	5,1	4,4	3,7	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-
DXVM50-7	0,75	1	7,7	7,3	7,1	6,7	6,5	6,2	5,9	5,4	4,8	3,1	-	-	-	-	-
DXVM50-11	1,1	1,5	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,1	6,5	4,8	3,7	-	-	-	-

Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

Tableau des données électriques

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE	COURANT ABSORBÉ* 220-240 V	CONDENSATEUR
MONOPHASÉE			
DXVM35-5	0,55	3,91	16
DXVM50-7	0,75	5,88	22
DXVM50-11	1,1	6,11	30

*Valeurs maximales pour la plage de fonctionnement

SÉRIE MICRO 7 TER 1500

Stations de relevage polyéthylène à enterrer 570 L (1 pompe)

Tableau des performances hydrauliques

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE		Q = DÉBIT																
			l/min	0	100	150	200	260	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900
			m ³ /h	0	6	9	12	15,6	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54
kW		H = HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU																	
DXVM35-5	0,55	9,1	6,6	5,1	3,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DXVM50-7	0,75	7,7	7,1	6,7	6,2	5,4	4,8	4	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DXVM50-11	1,1	9,1	8,6	8,3	7,8	7,1	6,5	5,7	4,8	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
1305H-50W.251.V92.230/10	0,75	-	7,6	6,6	5,9	5,1	4,1	3	2,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1310H-50W.253.V92.400/10	1,7	14	12,3	11,4	10,6	9,8	8,8	8	6,7	5,6	4,5	3,1	-	-	-	-	-	-	
DP3045MT234	0,75	7,3	6,8	6,1	5,4	4,2	3,3	2,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DP3057MT238	1,5	12,0	10,3	9,4	8,5	7,4	6,6	5,5	4,5	3,4	2,1	-	-	-	-	-	-	-	
DP3057MT232	1,7	13,3	11,8	11,0	10,3	9,3	8,6	7,6	6,6	5,5	4,3	2,9	-	-	-	-	-	-	
CP3057HT264	1,5	17,3	14,9	13,8	12,7	11,6	10,9	10,2	9,4	8,7	7,9	7,1	6,3	5,5	4,8	3,3	-	-	

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE		Q = DÉBIT															
			l/min	0	15	30	40	50	60	70	80	90	100	110				
			m ³ /h	0	0,9	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6				
kW		H = HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU																
DXGM 25-11	1,1	25,0	23,5	21,7	20,5	19,3	18,0	16,6	15,2	13,5	11,7	9,5	-	-	-	-	-	-

Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

Tableau des données électriques

TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE	COURANT ABSORBÉ* 220-240 V	CONDENSATEUR	TYPE POMPE	PUISSANCE NOMINALE	COURANT ABSORBÉ 220-240 V**	COURANT ABSORBÉ* 380-415 V
DXVM35-5	0,55	3,91	16	DP3057MT232	1,7	6,5	3,8
DXVM50-7	0,75	5,88	22	1310H-50W.253.V92.400/10	1,7	-	3,7
DXVM50-11	1,1	6,11	30		-	-	-
1305H-50W.251.V92.230/10	0,75	4,1	14		-	-	-
DP3045MT234	0,75	4,2	14		-	-	-
DP3057MT238	1,5	8,9	40		-	-	-
CP3057HT264	1,5	8,9	40		-	-	-
DXGM 25-11	1,5	6,84	30		-	-	-

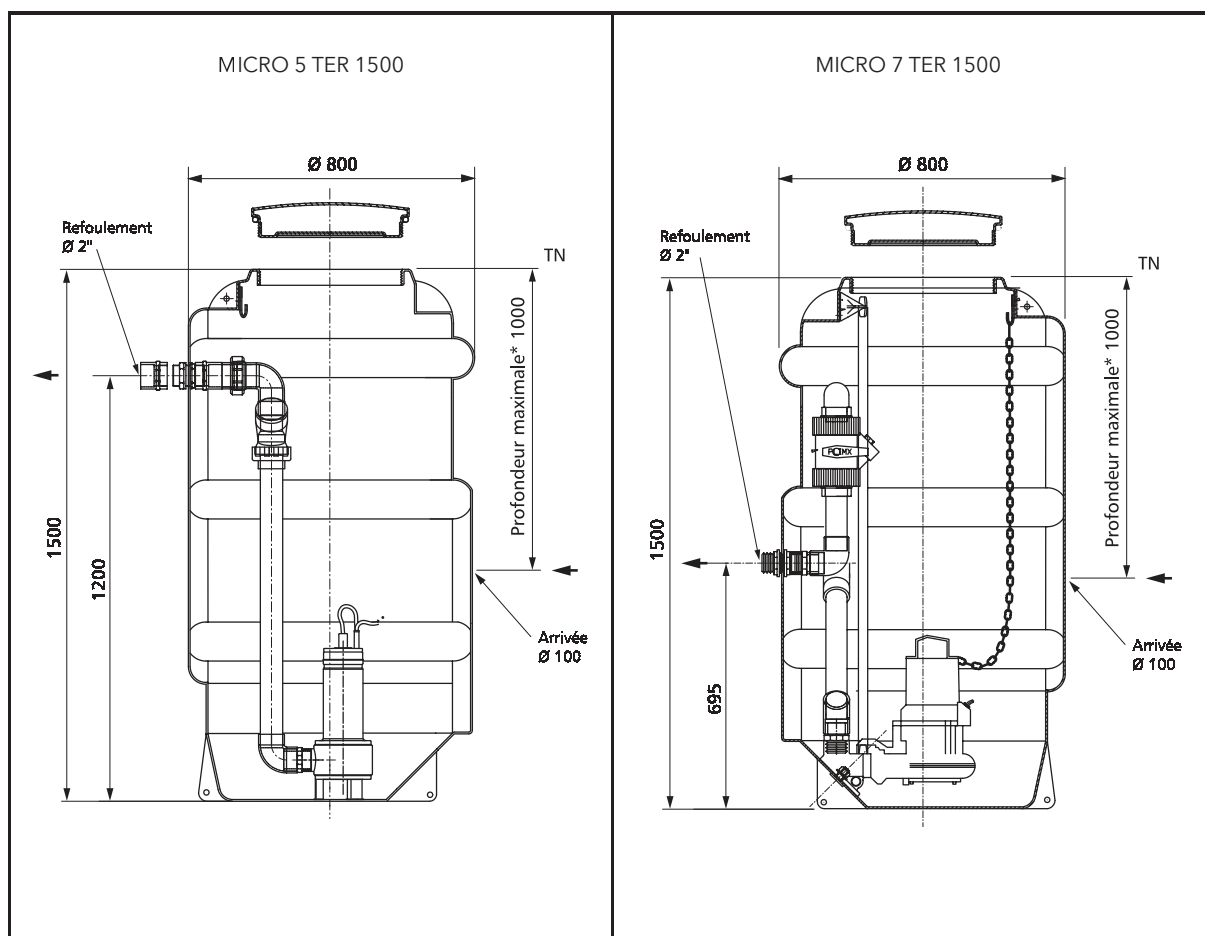
**Bobinage moteur 230V sur demande

*Valeurs maximales pour la plage de fonctionnement

SÉRIE MICRO 5 ET 7 TER 1500

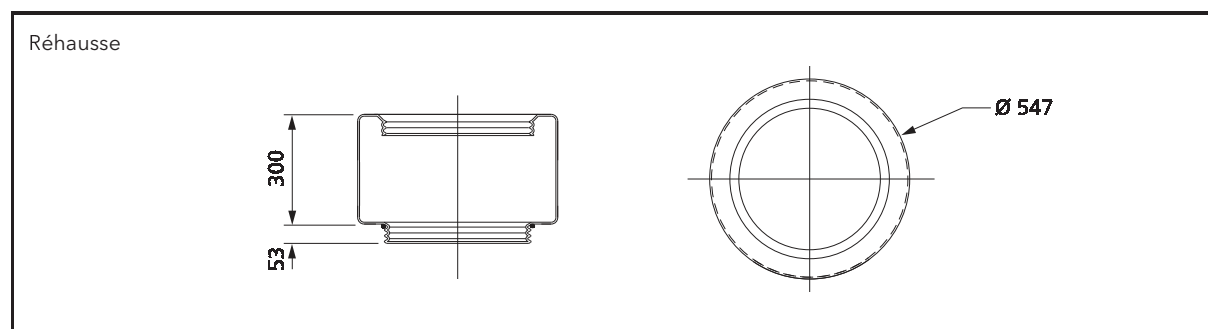
Stations de relevage polyéthylène à enterrer 570 L (1 pompe)

Dimensions et poids



* Profondeur maximale du fil d'eau d'arrivée par rapport au niveau TN (Terrain Naturel)

TYPE STATION	POIDS kg	TYPE STATION	POIDS kg
MICRO 5 TER 1500 DXVM35-5	41	MICRO 7 TER 1500 DXVM35-5	53
MICRO 5 TER 1500 DXVM50-7	46	MICRO 7 TER 1500 DXVM50-7	58
MICRO 5 TER 1500 DXVM50-11	47	MICRO 7 TER 1500 DXVM50-11	60
		MICRO 7 TER 1500 1305H-50W.251.V92.230/10	75
		MICRO 7 TER 1500 1310H-253.V92.400/10	83
		MICRO 7 TER 1500 DP3045MT234	73
		MICRO 7 TER 1500 DP3057MT238	79
		MICRO 7 TER 1500 DP3057MT232	79
		MICRO 7 TER 1500 CP3057HT264	79
		MICRO 7 TER 1500 DXGM25-11	64



RELEVAGE ASSAINISSEMENT