# Série STEELINOX SX2 et SX3

Electropompes submersibles pour eaux de drainage et pluviales. Polyvalentes, résistantes à la corrosion et d'encombrement réduit, elles sont disponibles en trois versions avec roue à canaux ou Vortex, avec ou sans flotteur intégré.

Condensateur intégré dans la pompe. Le moteur est refroidi par le liquide pompé et est équipé d'une protection thermique pour interrompre l'alimentation de la pompe en cas de surchauffe.

### Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 14 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 11 m Alimentation : triphasée et monophasée

version (M) 50 et 60 Hz Puissance : de 0,25 à 0,55 kW

Profondeur d'immersion maximale : 5 m

Température du liquide pompé :

de 0°C à +40°C

Liquides contenant des solides en

suspension:

SXM2 et SX(M)3 jusqu'à 10 mm

SXV(M)3 jusqu'à 20 mm Isolation : classe B Protection : IP 68

Longueur câble : 5 m et 10 m de câble en

néoprène

#### Matériaux

Corps de pompe : Noryl® Grille d'aspiration : Noryl®

Poignée: Noryl®

Support supérieur : Noryl®

Roue: Noryl®

Chemise: acier inoxydable

Carcasse moteur : acier inoxydable Couvercle inférieur : acier inoxydable Vis et tirants : acier inoxydable Extrémité d'arbre : acier inoxydable

Joints: NBR

### **Applications**

Vidange de puisards, cuves pour collecter les eaux de pluie

Irrigation de jardins et gazons

Vidange de réservoirs ou de citernes

Vidange d'urgence de zones ou locaux inondés

### Sur demande

"dispositif pour aspiration basse" (pour SX(M)2 et SX(M)3, permettant d'assécher complètement un sol inondé (jusqu'à 3 mm d'eau résiduelle).

### **Avantages**

Construction inox résistante à la corrosion

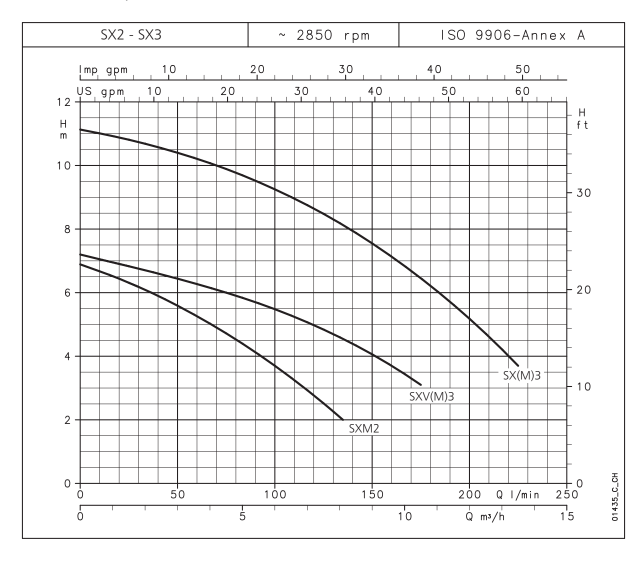
Protection anti-sable du moteur Encombrement réduit pour la version SXM GT

Installation simple et rapide Fonctionnement automatique grâce au régulateur de niveau

Roue Vortex sur la pompe SXV(M)3 pour transfert d'eaux légèrement chargées Version disponible avec flotteur intégré



## Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



## Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz

TYPE POMPE	PUISS	SANCE					Q =	= DÉBIT				
	NOM	INALE	l/min	0	25	50	75	100	125	135	175	225
			m³/h	0	1,5	3	4,5	6	7,5	8,1	10,5	13,5
	kW	CV			H = HA	AUTEUR D'É	LÉVATION	TOTALE EN	MÈTRES D	E COLONNI	E D'EAU	
SXM2	0,25	0,33		6,9	6,3	5,6	4,7	3,7	2,5	2,0		
SX(M)3	0,55	0,75		11,1	10,8	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7
SXV(M)3	0,55	0,75		7,2	6,8	6,4	6,0	5,5	4,8	4,5	3,1	-

Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité  $\rho$  =1,0 kg/dm³ et une viscosité cinématique  $\nu$  = 1 mm²/s.

doc-2p50\_b\_th

## Tableaux des données électriques

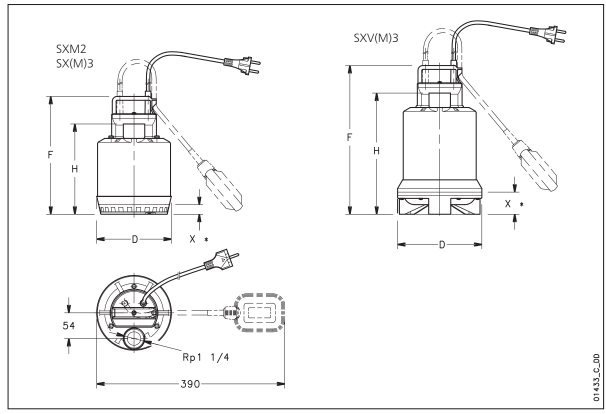
TYPE POMPE	PUISSANCE	COURANT	CONDENSATEUR
	ABSORBÉE*	ABSORBÉ*	
MONOPHASÉE		220-240 V	
	kW	А	μF/450 V
SXM2	0,31	1,43	6,3
SXM3	0,78	3,47	16
SXVM3	0,66	2,96	16

TYPE POMPE	PUISSANCE	COURANT	COURANT
	ABSORBÉE*	ABSORBÉ*	ABSORBÉ*
TRIPHASÉE		220-240 V	380-415 V
	kW	А	А
-	-	-	-
SX3	0,79	2,82	1,63
SXV3	0,66	2,68	1,55

doc-2p50\_a\_te

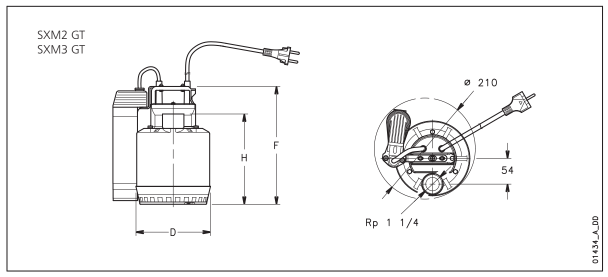
<sup>\*</sup>Valeurs maximales pour la plage de fonctionnement

## Dimensions et poids

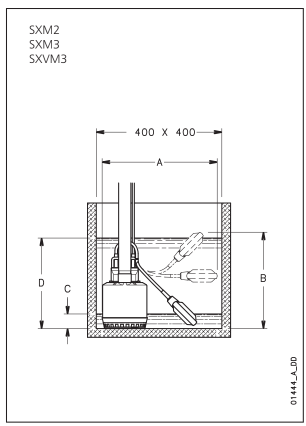


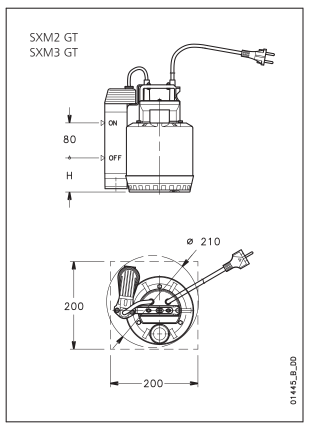
TYPE POMPE			DIMENSIONS (mm)					
		F	Н	D	X*	kg		
SXM2	SXM2 GT	245	188	155	20	4		
SX(M)3	SXM3 GT	285	228	155	20	6		
SXV(M)3	-	310	252	175	45	6		

\* Niveau minimum de vidange. doc-2p50\_b\_td



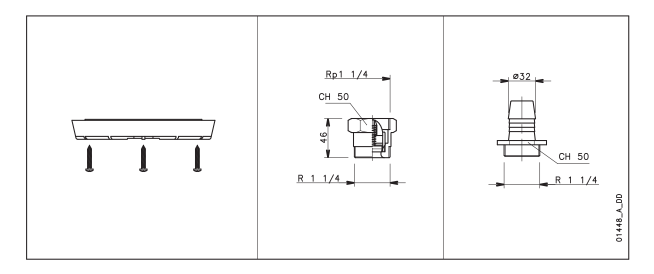
## Exemples d'installation





TYPE POMPE		DIMENSIONS (mm)		NIVEAU MINIMUM EAU	NIVEAU MINIMUM EAU	NIVEAU MINIMUM EAU	
		А	В	С	D	Н	
SXM2	SXM2GT	390	330	50	310	90	
SXM3	SXM3 GT	390	370	90	350	90	
SXVM3	-	390	395	115	375	-	

docliv-2p50\_c\_td



# Série STEELINOX SX5 à SX15

Electropompes submersibles pour eaux de drainage, pluviales et de chantier.
Construction en acier inoxydable AISI 304, compactes et légères, avec garniture mécanique d'étanchéité et plateau diffuseur revêtu en élastomère polyuréthane pour une plus grande résistance à l'abrasion.
Disponibles avec ou sans

#### Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 25 m³/h

flotteur.

Hauteur manométrique : jusqu'à 21m Alimentation : triphasée et monophasée

version (M) 50 et 60 Hz Puissance : de 0,55 à 1,5 kW

Profondeur d'immersion maximale: 7 m

Température du liquide pompé :

de 0°C à +50°C

Liquides avec solides en suspension :

jusqu'à 8 mm

Isolation : classe F (moteur à sec)

Protection : IP 68 Longueur câble : 10 m

#### Matériaux

Corps de pompe, carcasse moteur : acier inoxydable

Chemise, roue : acier inoxydable Extrémité d'arbre, visserie : acier inoxydable Grille d'aspiration : acier inoxydable Plateau diffuseur : acier inoxydable revêtu d'élastomère à base de polyuréthane Garniture mécanique inférieure : carbure de silicium/carbure de silicium

de silicium/carbure de silicium Joint à lèvre supérieur : NBR

Poignée : acier inoxydable revêtu de

résine de polyacetalique

Joints: NBR

### **Applications**

Vidange de puisards, cuves pour collecter les eaux de pluie ou évacuation des eaux de lavage domestiques

Vidange de puits et réservoirs pour les applications industrielles

Irrigation de jardins et gazons

Vidange de réservoirs ou de citernes

Vidange d'urgence de zones ou locaux inondés

### **Avantages**

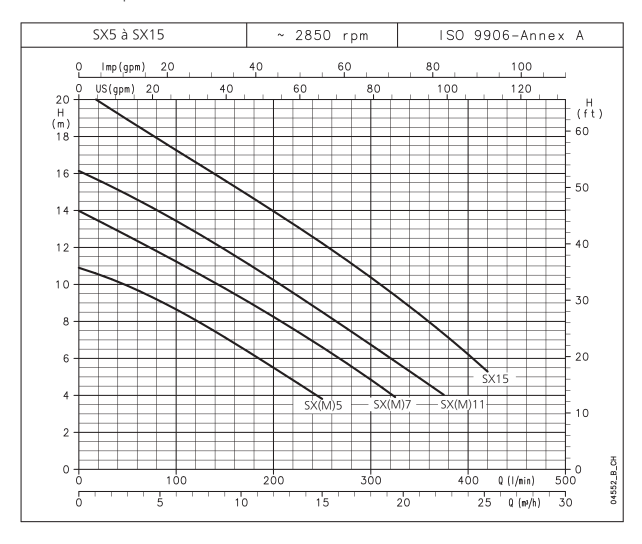
Construction inox résistante à la corrosion Protection anti-sable du moteur Encombrement réduit pour la version SXM GT

Installation simple et rapide Fonctionnement automatique grâce au régulateur de niveau Version disponible avec flotteur intégré

La majeure partie des modèles est équipée d'un condensateur intégré dans la pompe. Le moteur est refroidi par le liquide pompé et équipé d'une protection thermique pour interrompre l'alimentation de la pompe en cas de



## Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



## Tableau des performances hydrauliques

TYPE POMPE	PUISS	SANCE					(	Q = DÉB	IT					
	NOM	INALE	l/min 0	100	125	150	175	200	225	250	300	325	375	420
			m³/h 0	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	19,5	22,5	25,2
	kW	CV		H =	= HAUTE	UR D'ÉLI	ÉVATION	TOTAL	E EN MÈ	TRES DE	COLON	NE D'EA	U	
SX(M)5	0,55	0,75	10,9	8,6	7,9	7,1	6,3	5,5	4,7	3,8				
SX(M)7	0,75	1	14,0	11,2	10,5	9,8	9,0	8,3	7,4	6,6	4,8	3,9		
SX(M)11	1,1	1,5	16,1	13,4	12,7	11,9	11,1	10,2	9,4	8,5	6,7	5,8	4,0	
SX15	1,5	2	20,6	17,3	16,4	15,6	14,8	14,0	13,1	12,2	10,4	9,4	7,3	5,3

 $Les performances d\'eclar\'ees sont valables pour des liquides ayant une densit\'e \rho = 1,0 \ kg/dm³ \ et une viscosit\'e cin\'ematique v = 1 \ mm²/s.$ 

diwa-2p50 a th

# Tableau des données électriques

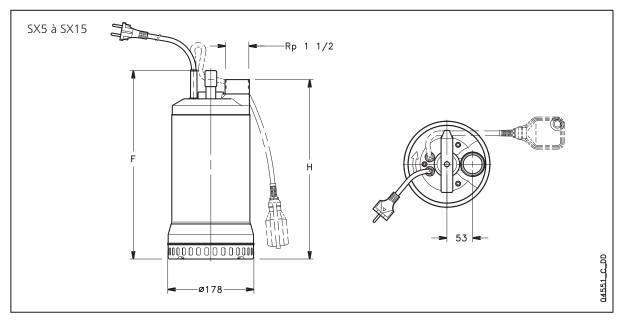
TYPE POMPE	PUISSANCE COURANT		CONDENSATEUR
	ABSORBÉE*	ABSORBÉ*	
MONOPHASÉE		220-240 V	
	kW	А	mF / 450 V
SXM5	0,79	3,92	16
SXM7	1,25	6,20	22
SXM11	1,53	6,83	30
_	_	_	_

TYPE POMPE	PUISSANCE	COURANT	COURANT
	ABSORBÉE*	ABSORBÉ	ABSORBÉ*
TRIPHASÉE		220-240 V	380-415 V
	kW	А	А
SX5	0,72	2,56	1,48
SX7	1,2	4,26	2,46
SX11	1,44	4,64	2,68
SX15	2.05	6.74	3.89

diwa-2p50\_a\_te

<sup>\*</sup>Valeurs maximales pour la plage de fonctionnement

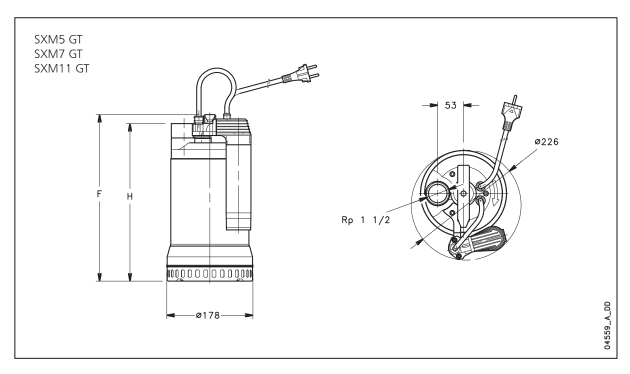
### Dimensions et poids



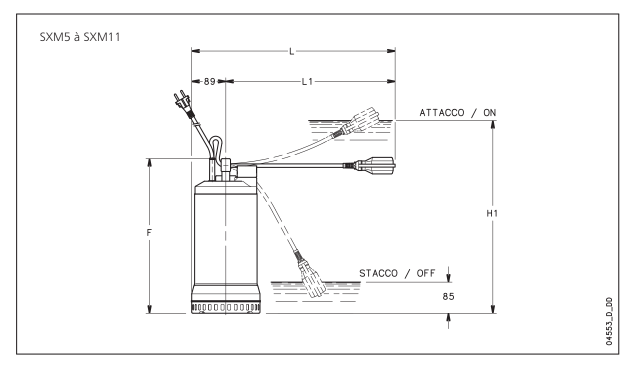
	POMPE PHASÉE	DIMENSI	ONS( <b>mm</b> )	POIDS
		F	Н	kg
SXM5	SXM5 GT	348	330	12
SXM7	SXM7 GT	393	375	14,3
SXM11	SXM11 GT	393	375	17

TYPE POMPE	DIMENSI	POIDS	
TRIPHASÉE			
	F	Н	kg
SX5	348	330	11
SX7	363	345	13
SX11	393	375	15
SX15	393	375	16,5

diwa-2p50\_b\_td



# Exemples d'installation SXM5 (GT) à SXM11 (GT) avec flotteur à encombrement réduit



ТҮРЕ РОМРЕ		DIMENSIONS(mm)					
		F	L	L1	H1	H2	
SXM5	SXM5 GT	348	459	370	430	180	
SXM7	SXM7 GT	393	514	425	490	180	
SXM11	SXM11 GT	393	514	425	490	180	

diwaliv-2p50\_b\_td

