# **Steelinox**

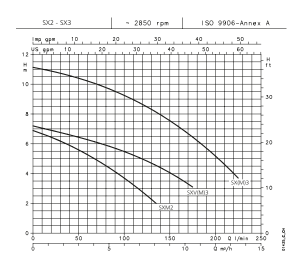
## Vide-caves submersibles

#### **APPLICATIONS**

- Vidange de puisards, de cuves pour collecter les eaux de pluie
- 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

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Débit : jusqu'à 25 m³/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 21 m
- Puissance : de 0,25 à 1,5 kW
- Alimentation : Triphasée et Monophasée version (M) 50 et 60 Hz
- Température maximale du liquide pompé : SX(M)2, SX(V)(M)3 : 40°C
- Version Monophasée : avec régulateur de niveau sauf version SG, version GW avec flotteur à encombrement réduit
- Immersion maximale : 7 m
- Longueur de câble : 10 m



### RÉFÉRENCES Steelinox 2 et 3

SG = version sans régulateur

Modèle	Référence	Roue	DN ref	Puissance		Poids
				Abs.	Nom.	kg
Monophasé : 1 x 220-240 V						
SXM 2	107543000	Canal	1" 1/4	0,25	0,33	4,4
SXM 2 SG	107543100	Canal	1″ 1⁄4	0,25	0,33	4,2
SXM 3	107543020	Canal	1″ 1⁄4	0,55	0,75	6,6
SXM 3 SG	107543120	Canal	1″ 1⁄4	0,55	0,75	6,0
SXVM 3	107543030XXXWAL	Vortex	1″ 1⁄4	0,55	0,75	6,6
SXVM 3 SG	107543130	Vortex	1″ 1⁄4	0,55	0,75	6,3
SOS kit SXM2	109439170	Canal	1″ 1⁄4	0,25	0,33	4,4
Triphasé : 3 x 380-415 V						
SX 3	107543050	Canal	1″ 1⁄4	0,55	0,75	6,6
SXV 3	107543060	Vortex	1″ 1⁄4	0,55	0,75	6,6

Autres modèles disponibles, nous consulter

#### Steelinox GW avec flotteur à encombrement réduit

Modèle	Référence	Roue	DN ref	Puis: kW	sance Hp	Poids kg
Monophasé : 1 x 220-240 V						
SXM2/A GW	107544900	Canal	1" 1/4	0,25	0,33	4,0
SXM3/A GW	107544910	Canal	1″ 1⁄4	0,55	0,75	6,6
SXVM3/A GW	107544920	Vortex	1″ 1⁄4	0,55	0,75	6,6

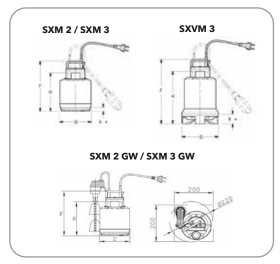
Autres modèles disponibles, nous consulter





SX(M)2

SX(M)2 Version GW



#### DIMENSIONS (mm)

Modèles	F	D				
SXM2	245	155				
SXV(M)3	310	175				
SX(M)3	285	155				

