

Steelinox R1

Vide-caves submersibles

APPLICATIONS

- Relevage de liquides peu chargés : eaux d'adoucisseurs, eaux de condensats, produits lessiviels
- Vidange de puisards, de chaufferies, de caves et de bassins divers.

CARACTERISTIQUES / CONSTRUCTION

- Moteur
 - Acier inox AISI 304
 - Protection IP 68
- Isolation
 - Classe B (125°C) : SXM2, SX(V)(M)3
 - Classe F (155°C) : SXM5, SXM7, SXM11
 - 2800 tr/min - 50 Hz - Monophasé 230 V
 - Protection thermique avec réarmement automatique incorporé pour les versions monophasées
- Corps de pompe, crépine d'aspiration, poignée, palier supérieur, chemise externe en acier inox. Roue NORYL® (SXM2, SX(V)(M)3), roue inox (SXM5, SXM7, SXM11).

PLAGES D'UTILISATION

- Température maximale du liquide pompé :
 - STMX 1 + 50°C
 - SXM2, SX(V)(M) 3 et versions GT : + 40°C
 - SXM5, SXM7, SXM11 : + 50°C
- Section de passage maximale :
 - SXM 2, SX(M) 3, SXM5, SXM7, SXM11 et version GT : jusqu'à 10 mm
 - SX(V)(M)3 et version GT : jusqu'à 20 mm
- Immersion maximale : 7 m.
- Niveau minimal d'aspiration SXM5, SXM7, SXM11 : 25 mm dont partie solide jusqu'à 8 mm

PLUS PRODUITS

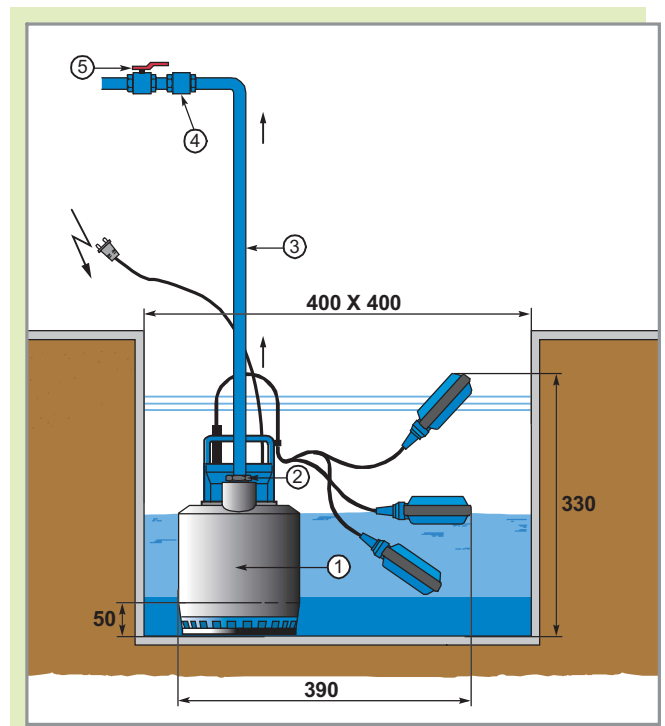
- Système anti-sable (le moteur électrique est protégé par trois joints à lèvres sur version SX (M))
- Version encombrement réduit : modèle GT
- Installation simple et rapide
- Fonctionnement automatique grâce au régulateur de niveau.
- Condensateur intégré dans la pompe SXM5, SXM7, SXM11.

EQUIPEMENTS

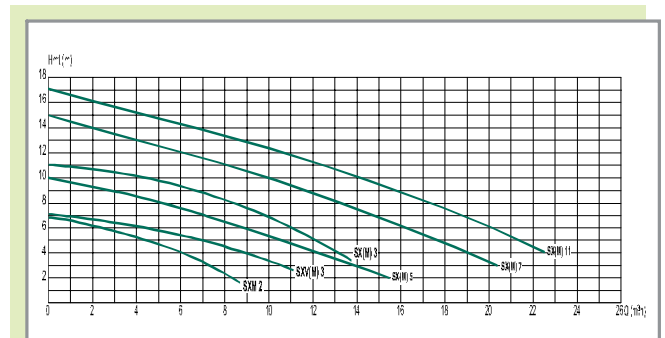
- 10 mètres de câble avec prise normalisée et régulateur de niveau sur SXM 2 et SX (V)M 3 (versions monophasées et version GT).



SXM 2 GT / SXM 3 GT



COURBES DE PERFORMANCES

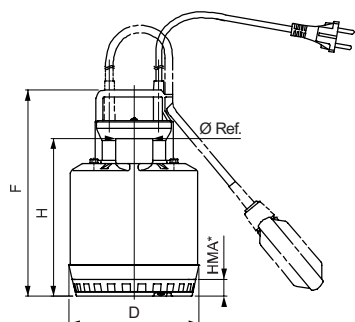


Steelinox R1

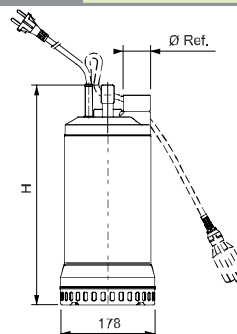
47

VIDE-CAVES SUBMERSIBLES

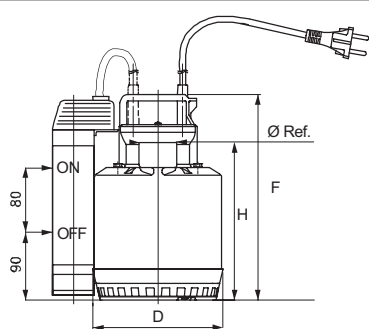
SXM 2 / SX(M)3



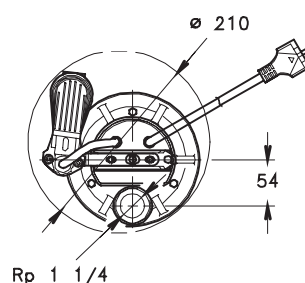
SXM 5 / SXM 7 / SXM 11



SXM 2 GT / SXM 3 GT



SXM 2 GT / SXM 3 GT



ACCESSOIRES



1 - Kit de refoulement



2 - Tuyau



3 - Clapet 1"1/4



4 - Vanne à sphère

REFERENCES ET PRIX

TYPE	PRIX H.T.	REFERENCE	P. (kW)	Intensité (A) Mono 230 V	Cond. (µF)	Dimensions (mm)				Ø Ref.	Poids (kg)
						F	H	D	HMA**		
SXM 2		107 543 000 *	0,31	1,5	6	245	188	155	20	1"1/4	4
SXM 2 GT		107 543 005 *	0,31	1,5	6	245	188	200	-	1"1/4	4
SXM 3		107 543 020 *	0,78	3,7	16	285	228	155	20	1"1/4	4
SXM 3 GT		107 543 025 *	0,78	3,7	16	285	228	200	-	1"1/4	6
SXVM 3		107 543 030 *	0,70	3,4	16	310	252	175	50	1"1/4	6
SXM 5		107 683 010 *	0,55	3,4	16	-	343	178	25	1"1/2	12
SXM 7		107 683 020 *	0,75	5,1	22	-	378	178	25	1"1/2	14,3
SXM 11		107683 030 *	1,1	6,7	30	-	398	178	25	1"1/2	17

Autres performances : roue vortex et/ou version triphasée sur demande

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T.	REFERENCE
1 - Kit de refoulement comprenant : raccord droit de sortie cannelée pour tuyau 1"1/4 et collier		54 09 831
1 - Kit de refoulement comprenant : raccord droit sortie cannelée pour tuyau 1"1/2 et collier		58 04 861
2 - Tuyau Tricoflex 1"1/4 : le mètre (vendu par multiple de 10 m)		58 07 891
2 - Tuyau Tricoflex 1"1/2 : le mètre (vendu par multiple de 10 m)		58 07 901
3 - Clapet anti-retour 1"1/4 F/F avec mamelon MM		58 42 910
3 - Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/M		58 06 251
4 - Vanne à sphère passage intégral, bille pleine F/F 1"1/4 passage 32		58 40 711
4 - Vanne à sphère passage intégral, bille pleine F/F 1"1/2 passage 40		58 40 722

** HMA : hauteur minimale d'aspiration en mm

* **Produit disponible sur stock**

Steelinox