

Vide-caves submersibles tout inox

Double étanchéité dans bac à huile.
Protection IP 68 Classe F.
Plateau diffuseur revêtu de résine polyuréthane.

STEELINOX

R1



APPLICATIONS

- > Relevage de liquides peu chargés : eaux d'adoucisseurs, eaux de condensats, eaux pluviales, produits lessiviels.
- > Vidange de puisards industriels, de caves, de piscines, de bassins divers.
- > Petit drainage de chantiers.

LIMITES D'UTILISATION

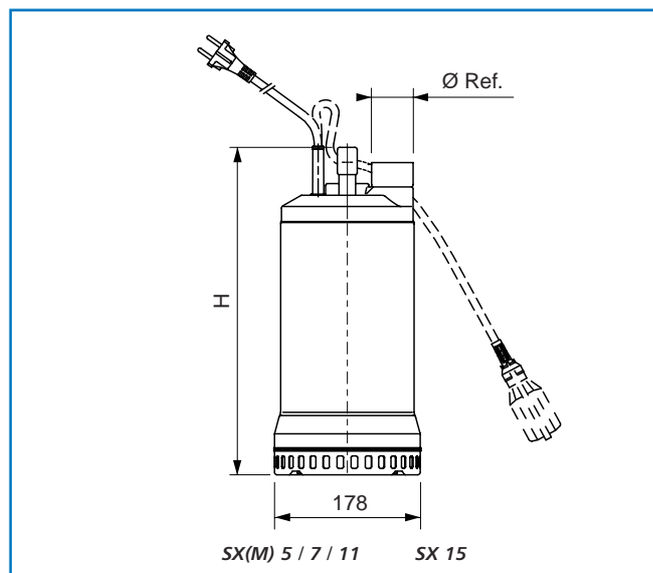
- Température maximale du liquide pompé : + 50°C.
- Section de passage maximale : 8 mm.
- Immersion maximale : 7 mètres.
- Niveau minimal d'aspiration : 25 mm.

EQUIPEMENTS

- > Modèles monophasés : régulateur de niveau, 10 mètres de câble avec prise normalisée
- > Modèles triphasés : 10 mètres de câble.

CONCEPTION

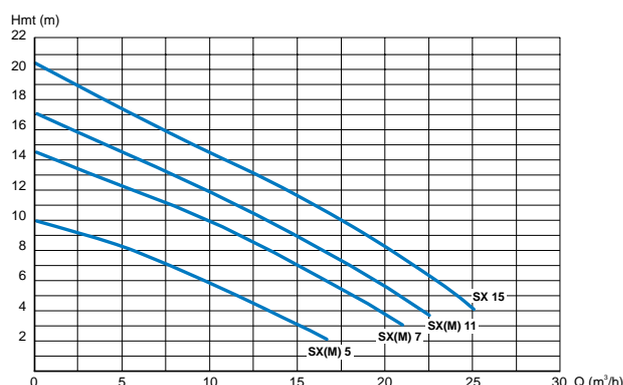
COMPOSANTS	SX(M) 5 / 7 / 11	SX 15
CORPS DE POMPE, ENVELOPPE MOTEUR, ENVELOPPE EXTERIEURE, CREPINE, ROUE, BOUT D'ARBRE	Acier inoxydable AISI 304	
PLATEAU DIFFUSEUR	Acier inoxydable AISI 304 revêtu de résine polyuréthane	
ETANCHEITE	Double étanchéité dans bac à huile : • Supérieure : Joint à lèvres • Inférieure : Carbure de silicium / Carbure de silicium	
JOINT TORIQUE	Caoutchouc nitrile	
MOTEUR	Protection IP 68 Isolation Classe F Protection thermique incorporée en version monophasée 230 V (sauf SXM 11 : boîtier de commande avec le câble) Vitesse de rotation : 2.800 tr/min	



TYPE	Mono. 230 V	Tri. 400 V	PRIX H.T. €	REFERENCE	Intensité (A)			Dimens.		Poids (kg)	
					P. (kW)	Mono. 230 V	Tri. 400 V	Cond. (µF)	(mm) H		Ø Ref.
SXM 5				107 683 010 *	0,55	3,4	—	16	343	1"1/2	12
		SX 5		107 683 060 *	0,55	—	1,35	—	343	1"1/2	11
SXM 7				107 683 020 *	0,75	5,1	—	22	378	1"1/2	14,3
		SX 7		107 683 070 *	0,75	—	2,1	—	358	1"1/2	13
SXM 11				107 683 030 *	1,1	6,7	—	30	398	1"1/2	17
		SX 11		107 683 080 *	1,1	—	2,6	—	378	1"1/2	15
		SX 15		107 683 090 *	1,5	—	3,7	—	398	1"1/2	16,5

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Kit de refoul. comprenant : raccord droit sortie cannelée pour tuyau 1"1/2 et collier		58 04 861
Tuyau Tricoflex 1"1/2 : le mètre (vendu par multiple de 10 mètres)		58 07 901
Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/M		58 06 251

Courbes de performances



* Produit disponible sur stock