

SXS-VA ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES INOX POUR EAUX CHARGEES

APPLICATIONS

Electropompes submersibles inox pour drainage avec turbine inox. Utilisées pour la vidange des bassins de decantation et pour eaux chargées dans des applications domestiques et civiles.



LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35°C (pour un usage domestique selon EN 60335-2-41) jusqu'à 35°C (pour d'autres emplois)
- Max. profondeur d'immersion mt.5
- Passage solides Ø 35 mm. (SXS 750)
- Passage solides Ø 50 mm
- Niveau min. aspiration 120 mm.
- Fonctionnement continu

MOTEUR

- Garniture mécanique en bain d'huile
- Condensateur permanent enclanché
- Monophasé v.230/50 HZ automatique (avec flotteur)
- Triphasé V.400-50 HZ manuel
- Isolation Classe F
- Protection IP 68

MATÉRIAUX

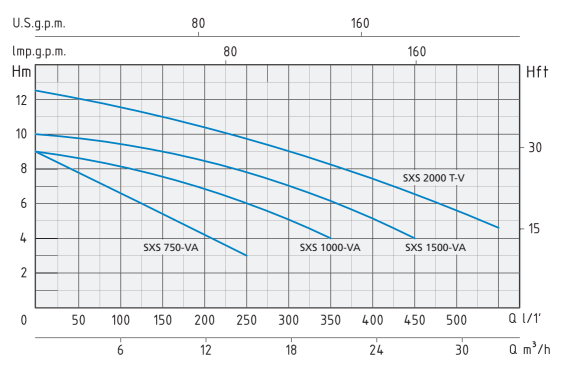
Acier inox AISI 304+Nylon - Poignée - Enveloppe moteur Acier inox AISI 304 - Corps de pompe Acier inox AISI 304 - Turbine Acier inox AISI 304 - Bride aspiration Acier inox AISI 304 - Arbre moteur Acier inox AISI 304

- Garniture mécanique en bain d'huile Silicium/silicium/NBR

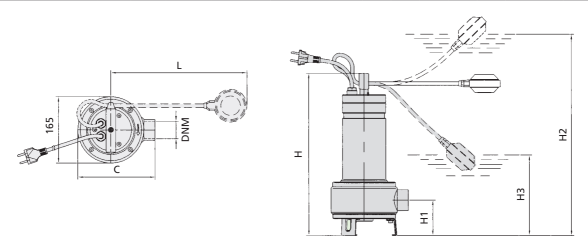








MODÈLE			ANCE INALE	PUISSANCE ABSORBÉE	⊥ ΔMPFRΔGE		Q = DÉBIT										
Monophasé	Triphasé	P	2	P1	Monophasé	Triphasé	m³/h	0	3,6	5,4	7,2	9	12	15	21	27	33
		HP	kW	kW			lt/1'	0	60	90	120	150	200	250	350	450	550
230V-50Hz	400V-50Hz	HP	KVV		1 x 230V	3 x 400V		Hauteur manométrique totale en m.C.E.									
SXS 750-VA		0,75	0,55	0,9	4			9	8	7	6	5	4	3			
SXS 1000-VA		1	0,75	1,1	4,8		Н	9	8,3	8	7,8	7,5	7	6	4		
SXS 1500-VA		1,5	1,1	1,4	6,1		(m)	10	9,7	9,5	9,3	9	8,5	8	6	4	
	SXS 2000 T-V	2	1,5	1,75		3,2		12,5	12	11,7	11,3	11	10,5	9,8	8,3	6,5	5



MODÈLE		DIMENSIONS mm									DIMENSIONS H			
Monophasé	Triphasé	Н	H1	H2	НЗ	L	С	DNM	CABLE	Р	L	Н	Kg	
SXS 750-VA		403	88	483	185	350	193	1″ ½	10 mt H07RNF	210	175	415	11	
SXS 1000-VA		486	111,5	566	268	350	198	2"	10 mt H07RNF	210	175	500	14	
SXS 1500-VA		486	111,5	566	268	350	198	2"	10 mt H07RNF	210	175	500	15	
	SXS 2000 T-V	486	111,5	-	-	-	198	2"	10 mt H07RNF	210	175	500	15	

121 www.speroni.it