

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. Adaptées aussi pour des eaux légèrement acides.



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.
- Niveau min. aspiration 65 mm.
- Fonctionnement continu

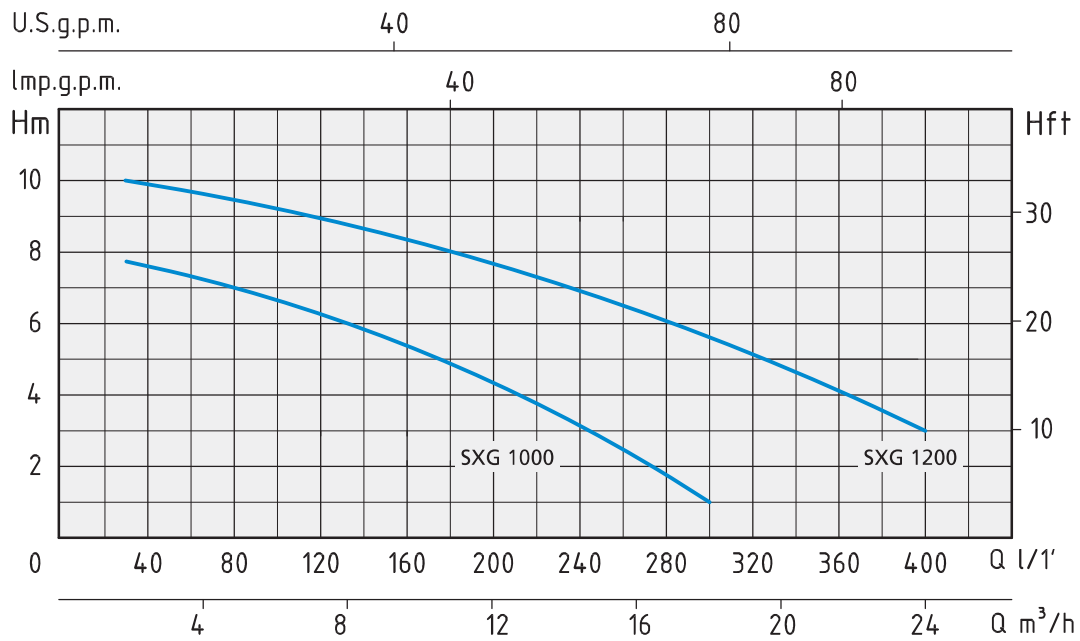
MOTEUR

- Double chambre avec moteur en bain d'huile pour refroidissement et lubrification des roulements
- Garniture mécanique en bain d'huile
- Condensateur permanent enclanché
- Isolation Classe F
- Protection IP 68

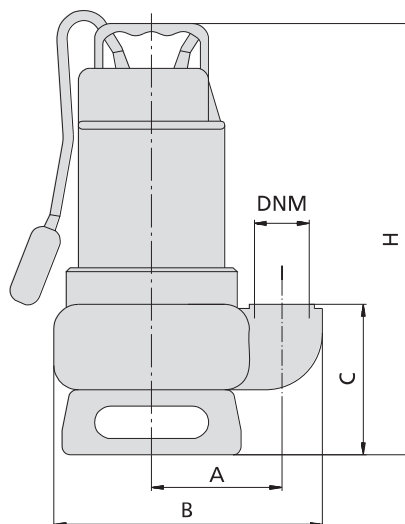
MATÉRIAUX

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| - Poignée | Acier inox AISI 304 |
| - Enveloppe moteur | Acier inox AISI 304 |
| - Corps de pompe | Fonte |
| - Turbine | Acier inox AISI 304 |
| - Grille aspiration | Acier inox AISI 304 |
| - Arbre moteur | Acier inox AISI 304 |
| - Garniture mécanique | Céramique/Carbone/NBR |





MODÈLE	PUISSANCE ABSORBÉE	AMPÉRAGE	Condensateur	Q = DÉBIT													
				m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24			
Monophasé	P1	Monophasé	µf	lt/1'	30	60	90	120	150	200	250	300	350	400			
230V-50Hz	Watt	1 x 230V		Hauteur manométrique totale en m.C.E.													
SXG 1000	1100 W	5	16	H (m)	7,8	7,5	7	6,2	5,8	4,2	3	1					
SXG 1200	1400 W	6,5	20	H (m)	10	9,5	9,2	8,5	8,2	7,8	6,5	5,8	4,2	3			



MODÈLE	DIMENSIONS mm						DIMENSIONS mm			POIDS
	A	B	C	H	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monophasé	A	B	C	H	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
SXG 1000	112	232	131	368	1" ½	10 mt H07RNF	235	180	420	12
SXG 1200	112	232	131	368	2"	10 mt H07RNF	235	180	420	13,5