

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multi-étapes pour puits profonds à diamètre 4" (DN 100 mm.). Particulièrement adaptées aux applications civiles et industrielles, à l'alimentation de jets d'eau et de fontaines, aux installations anti-incendie, à l'irrigation en général et à l'approvisionnement en eau propre.

LIMITES D'UTILISATION

- Profondeur max. immersion: 150 mt.
- Température liquide jusqu'à 35°C (pour un usage domestique selon EN 60335-2-41) jusqu'à 35°C (pour d'autres emplois)
- Teneur en sable max. 50 g/m³
- Démarrage/heure max. 20

MOTEUR

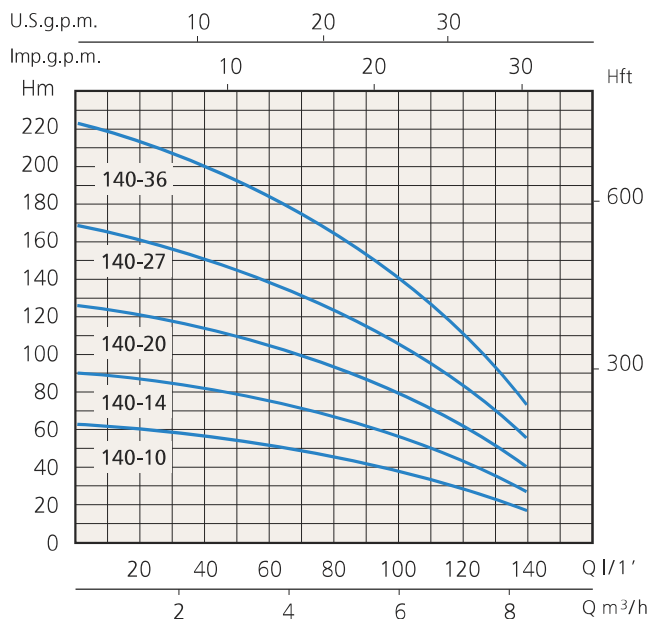
- Moteur électrique à induction à 2 poles (n=2850 min⁻¹)
- Moteur immergé en bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

MATÉRIAUX MOTEUR

- Enveloppe externe: Acier inox AISI 304
- Arbre moteur: Acier inox AISI 304
- Support supérieur: Fonte galvanisée
- Garniture mécanique: Céramique/Carbone

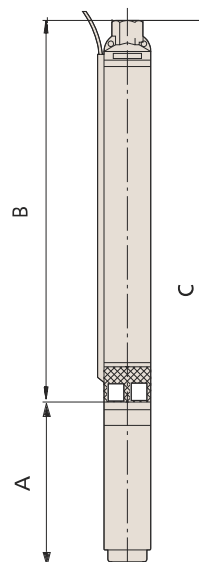
MATÉRIAUX POMPE

- Enveloppe externe: Acier inox AISI 304
- Arbre moteur: Acier inox AISI 304
- Stades: Polycarbonate
- Turbines: Noryl



MODÈLE	DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SPM-SP/TR 140-10	405	483	888
SPM-SP/TR 140-14	440	607	1047
SPM-SP/TR 140-20	495	831	1326
SP/TR 140-27	607	1048	1655
SP/TR 140-36	683	1318	2001

SP 140



MODÈLE		PUISSANCE NOMINALE		ETAPES	Q = DÉBIT											DNM
Monophasé	Triphasé	P2			m³/h	0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4		
230V-50Hz	400V-50Hz	HP	kW		lt/1'	0	50	60	70	80	90	100	120	140		
					Hauteur manométrique totale en m.C.E.											
SPM 140-10	SP/TR 140-10	1,5	1,1	10	H (m)	62	53	51	48	45	41	38	29	18	2"	
SPM 140-14	SP/TR 140-14	2	1,5	14		90	77	74	71	68	63	59	46	28	2"	
SPM 140-20	SP/TR 140-20	3	2,2	20		125	107	102	97	92	86	80	62	40	2"	
	SP/TR 140-27	4	3	27		169	145	139	131	123	115	107	84	55	2"	
	SP/TR 140-36	5,5	4	36		221	190	181	173	164	154	143	112	72	2"	