

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

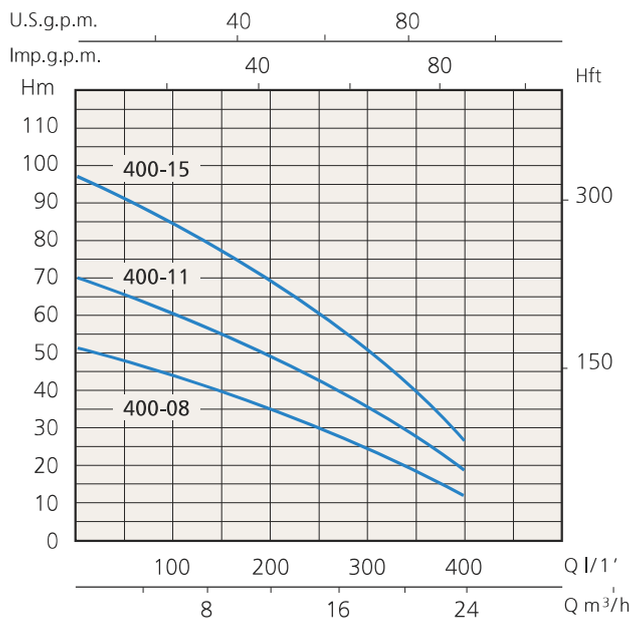
- Moteur électrique à induction à 2 poles (n=2850 min⁻¹)
- Moteur immergé en bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

MATÉRIAUX MOTEUR

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

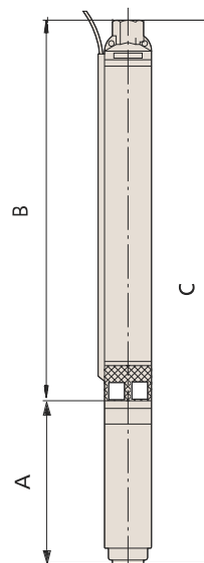
MATÉRIAUX POMPE

- 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 400-08	495	676	1171
SP/TR 400-11	607	880	1487
SP/TR 400-15	683	1149	1832

SP 400



MODÈLE		PUISSANCE NOMINALE		ETAPES	Q = DÉBIT													DNM
Monophasé	Triphasé	P2			m³/h	0	8,4	9,6	12	14,4	16	17	18	22	23	24		
230V-50Hz	400V-50Hz	HP	kW		lt/1'	0	140	160	200	240	260	280	300	360	380	400		
SPM 400-08	SP/TR 400-08	3	2,2	8	Hauteur manométrique totale en m.C.E.													
	SP/TR 400-11	4	3	11	H (m)	51	41	39	35	31	29	27	24	17	14	12	2"	
	SP/TR 400-15	5,5	4	15	H (m)	70	57	54	49	44	41	38	34	24	21	18	2"	
					H (m)	97	79	76	69	63	58	54	50	36	32	27	2"	