

Pompes immergées monoblocs



TM

SMA - SMB - SMC

- Pompe à accélération périphérique
- Pour puits traditionnels ou forages
- Température du fluide : maxi 35 °C

Construction

- Chemise et crépine en inox 304
- Turbine **laiton** OT 58 – Tête technopolymère
- Clapet incorporé
- Moteur à bain d'huile - Mono 230 volts
IP 57 - Classe B
- Condensateur intégré dans la tête de pompe
- Livré avec 20 m de câble électrique PVC

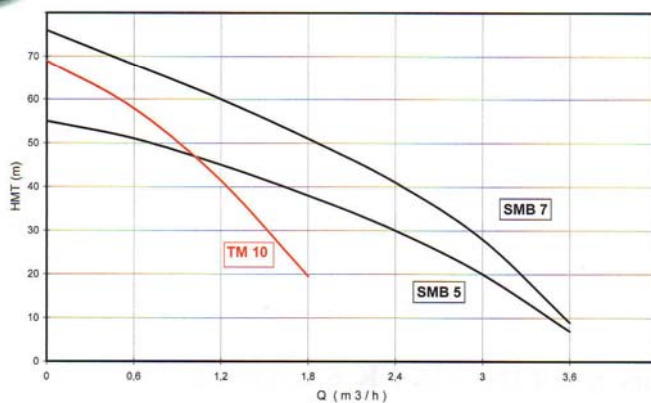


- Pompes centrifuges multicellulaires immergées
- Moteurs à double enveloppe
- Pour puits traditionnels ou forages
- Température du fluide : maxi 40 °C

Construction

- Chemise et crépine en inox 304
- Roues et bagues d'usure en **Inox 304**
- Arbre en inox AISI 420
- Diffuseurs en Noryl
- Double étanchéité : Bague à lèvre + Garniture mécanique
- Moteur à bain d'huile - Mono 230 et Tri 230/400 volts
IP 68 - Classe F
- Protection thermique sur modèles monophasés
- Condensateur intégré dans la tête de pompe
- Livré avec 20 m de câble électrique PVC

TM - SMB - 4"



TYPE	Moteur			Encombresments				m3/h		HMT (m)					
	kW	Tension	Amp.	Poids Kg	Ø	Hauteur	Ref. F	L/mn	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
TM10	0,75	1~230	5,8	9,8	106	450	1"	69	58	41,5	19,6				
SMB5	0,6		3,8						11	420	117	55	51	45	38
SMB5-G *		3~400	1,4	12,3	480	76	68	60					51	41	28
SMB5-T	0,9	1~230	6,3				117	420	117	55	51	45	38	30	20
SMB7		3~400	2,1	12,3	480	76					68	60	51	41	28
SMB7-G *	0,9	1~230	6,3				117	420	117	55	51	45	38	30	20
SMB7-T		3~400	2,1	12,3	480	76					68	60	51	41	28