



POMPE IMMERGÉE INOX 220V



+ Coffret de contrôle

Application :

Pour le pompage d'eau propre avec une teneur en sable inférieure à 150 g/m³.
Pour le pompage de puits, de rivières, l'irrigation agricole, l'approvisionnement en eau, l'exploitation minière et le drainage dans l'élevage.

Information :

Modèle	POWER		Débit d'eau	Q(m ³ /h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	Code Article :
	KW	HP		Q(l/min)	0	10	20	30	40	50	60	70	
S4M 2/14	0.75	1	Hauteur d'élévation en (mètre)	100	96	92	88	74	57	39	16	280001040	

Modèle	POWER		Débit d'eau	Q(m ³ /h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	Code Article :
	KW	HP		Q(l/min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	
S4M 3/12	0.75	1	Hauteur d'élévation en (mètre)	80	78	77	72	65	60	45	32	18	280001041	

Modèle	POWER		Débit d'eau	Q(m ³ /h)	0	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	Code Article :
	KW	HP		Q(l/min)	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
S4M 4/14	1.1	1.5	Hauteur d'élévation en (mètre)	97	87	84	80	76	67	56	49	42	22	280001042	

Modèle	POWER		Débit d'eau	Q(m ³ /h)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	Code Article :
	KW	HP		Q(l/min)	0	20	40	60	80	100	120	140	
S4M 6/12	1.1	1.5	Hauteur d'élévation en (mètre)	75	68	61	57	51	43	31	18	280001043	

Caractéristiques :

Moteur	Composants / Construction	Conditions de fonctionnement
Moteur à induction bipolaire (n=2850 tr/min)	Corps de la pompe: Acier inoxydable	Température de l'eau jusqu'à 35°C.
Moteur Rebobinable.	Support moteur: Acier inoxydable	Température ambiante autorisée jusqu'à 40°C.
Isolation de classe B.	Arbre à moteur: Acier inoxydable AISI 304	Diamètre intérieur minimum du puits : 4" (100 mm).
Protection IP68.	Arbre de pompe: Acier inoxydable	Teneur maximale en sable : 0,25 %
Monophasé 220V/50Hz	Hélice: POM	Profondeur d'immersion maximale : 80 m
Normes de dimensions NEMA.	Diffuseur: PC	
	Roulement: Marque NSK	
	Joint mécanique: Céramique/Graphite (MECCANOTECNICA UMBRA ITALY)	
	Couplage et sortie: Cuivre	
	Accouplement d'arbre: Acier inoxydable AISI 304	
	Coussinet de roulement: Acier inoxydable AISI 304	
	Chambre à huile: Alliage de cuivre	