

POMPE IMMERGÉE INOX 380V



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(m³/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	
S4T 4/18	1.5	2	Hauteur d'élévation en (mètre)		125	112	107	103	97	86	73	63	54	28	280001050
S4T 6/16	1.5	2	Hauteur d'élévation en (mètre)		100	92	82	77	69	58	42	25			280001051
S4T 6/21	2.2	3	Hauteur d'élévation en (mètre)		130	116	108	101	91	76	55	32			280001052
S4T 8/17	2.2	3	Hauteur d'élévation en (mètre)		105	102	97	94	91	82	68	61	48	27	280001053
S4T 6/34	4.0	5.5	Hauteur d'élévation en (mètre)		200	187	173	163	147	125	89	52			280001054
S4T 8/26	4.0	5.5	Hauteur d'élévation en (mètre)		160	156	149	143	138	125	104	93	73	42	280001055

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 %
Triple Phasée 380V	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	