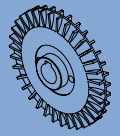


4SK



ELECTROPOMPES IMMERGEES

PRINCIPE : Immergées monoturbine à roue périphérique

UTILISATION :

- Pour liquides propres, économique pour le pompage en forage 4".

CONSTRUCTION :

- Corps inox avec inserts INOX anti-blocage, roue laiton.
- Carcasse moteur inox AISI 304.
- Moteur 2900 tr/min, IPX8, classe F, sans huile, rebobinable, S1 (service continu).
- Tension : MONO 220÷240V (50 Hz).
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Garniture mécanique ; céramique/carbure de silicium/nitrile.
- Température maximum du liquide : 40 °C.
- Immersion maximum : 40 m.
- **Sans clapet de retenue**, équipée de 20 m de câble électrique alimentaire type PBS-P, ne nécessite pas de coffret, branchement direct. Condensateur et protection thermique incorporés au moteur.



Modèle en cours :
modification courant 2012

Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h					
		Prix HT	kW	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0
4 SKm 100E	J0A0010	475	0.75	68	55	43	30	17	5
m = monophasé				H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)					



TYPE	DIMENSIONS en mm			
Monophasé	Orifice DN	h	Ø	Poids kg
4SKm 100E	1"	521	99.5	13