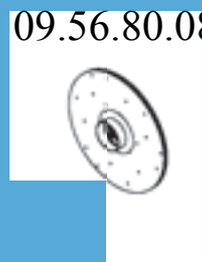


4 SP (1 à 5 m³/h)



ELECTROPOMPES IMMERGEES DE FORAGE Ø 4" TOUT INOX

PRINCIPE : Multi-cellulaires construction tout INOX, avec moteur immergé.

DENSITE DE SABLE MAXI : 50 g/m³.

UTILISATION :

- Pour liquides propres, idéales pour le pompage en forages 4" (98mm).

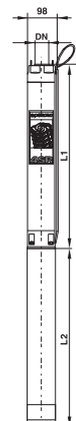
CONSTRUCTION :

- Chemise hydraulique et arbre, bride d'accouplement moteur (NEMA) et de refoulement en INOX AISI 304 avec clapet incorporé.
- Turbines et diffuseurs en inox AISI 304.
- Manchon d'accouplement moteur inox AISI 316.
- Moteur immergé FRANKLIN «NG» à bain d'eau en inox AISI 316, 2900 tr/min, IPX8, S1.
- Température maximum du liquide : 30 °C.
- Tensions : MONO 220+230V ou TRI 400V (50Hz).

EQUIPEMENT :

- Connecteur FRANKLIN lg 1.5 m, avec presse-étoupe en inox AISI 304.
- Coffret de démarrage avec protection thermique incorporée en MONO.

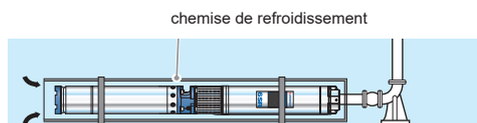
La protection moteur est à prévoir pour les pompes triphasées nues, se référer aux pages d'accessoires électriques pour immergées - voir pages 3.33 et 3.34.



Désignation	Code	€		Q = débit en m ³ /h												
		Prix HT	kW	0	0.6	1.2	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0			
4SP18/12 Hydraulique seule	J1C11812	582														
4SP18/12 Mono sans coffret	J1C2C12	1 055	0.75	78	70	60	59	52	42	28						
4SP18/12 Mono avec coffret	J1C2C12C	1 116														
4SP18/12 Tri 400V/50Hz	J1C2C12T	1 042														
4SP18/18 Hydraulique seule	J1C11818	748														
4SP18/18 Mono sans coffret	J1C2C18	1 299	1.10	117	115	108	89	78	64	42						
4SP18/18 Mono avec coffret	J1C2C18C	1 355														
4SP18/18 Tri 400V/50Hz	J1C2C18T	1 271														
4SP18/25 Hydraulique seule	J1C11825	884														
4SP18/25 Mono sans coffret	J1C2C25	1 561	1.50	143	140	132	110	96	77	52						
4SP18/25 Mono avec coffret	J1C2C25C	1 651														
4SP18/25 Tri 400V/50Hz	J1C2C25T	1 488														
4SP25/12 Hydraulique seule	J1C12512	590														
4SP25/12 Mono sans coffret	J1C2D12	1 128	1.10	75	73	70	65	63	58	53	49	42	36			
4SP25/12 Mono avec coffret	J1C2D12C	1 193														
4SP25/12 Tri 400V/50Hz	J1C2D12T	1 102														
4SP25/17 Hydraulique seule	J1C12517	741														
4SP25/17 Mono sans coffret	J1C2D17	1 416	1.50	106	103	100	90	85	79	73	67	58	50			
4SP25/17 Mono avec coffret	J1C2D17C	1 507														
4SP25/17 Tri 400V/50Hz	J1C2D17T	1 350														
4SP25/25 Hydraulique seule	J1C12525	996														
4SP25/25 Mono sans coffret	J1C2D25	1 841	2.20	156	152	147	131	127	118	110	100	90	74			
4SP25/25 Mono avec coffret	J1C2D25C	1 945														
4SP25/25 Tri 400V/50Hz	J1C2D25T	1 750														

H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

TYPE		DIMENSIONS mm			Poids	
Monophasé	Triphasé	DN	L mono / L tri	L1	Hydraulique	mono / tri
4SPm18/12	4SP18/12	1"1/4	732/682	407	3.6 kg	15/14 kg
4SPm18/18	4SP18/18	1"1/4	855/830	530	4.8 kg	19/16 kg
4SPm18/25	4SP18/25	1"1/4	980/950	630	5.6 kg	20/18 kg
4SPm25/12	4SP25/12	1"1/2	773/733	408	3.5 kg	17/15 kg
4SPm25/17	4SP25/17	1"1/2	870/845	525	4.5 kg	19/17 kg
4SPm25/25	4SP25/25	1"1/2	1135/1030	680	6.0 kg	24/20 kg



ATTENTION ! CHEMISE DE REFROIDISSEMENT INDISPENSABLE POUR UNE UTILISATION HORIZONTALE DANS RESERVOIR DE STOCKAGE, AVEC UNE VITESSE DE REFROIDISSEMENT ≥ 8cm/s (accessoire disponible page 3.35).