

3 SR (1 à 2 m³/h)

Evolution



ELECTROPOMPES IMMERGÉES DE FORAGE Ø 3" A TURBINES FLOTTANTES

PRINCIPE : Multi-cellulaires à turbines flottantes, avec moteur immergé.

DENSITE DE SABLE MAXI : 150 g/m3.

UTILISATION :

- Pour liquides propres, idéales pour le pompage en forages 3" (76 mm).

CONSTRUCTION :

- Chemise hydraulique, bride d'accouplement moteur (NEMA) et refoulement en inox AISI 304 avec clapet technopolymère intégré.
- Turbines et diffuseurs en technopolymère.
- Arbre en inox AISI 431 et manchon d'accouplement moteur en inox AISI 304.
- Moteur à bain d'huile PEDROLLO 3" en inox AISI 304 - 2900 tr/min, IP68, classe F, S1 (service continu).
- Connecteur moteur lg. 1.5 m.
- Température maximum du liquide : 35°C.
- Immersion maximum : 60 m.
- Tensions : MONO 220+230V ou TRI 400V (50Hz).

EQUIPEMENT :

- Coffret de démarrage avec protection thermique incorporée en MONO.
La protection moteur est à prévoir, pour les pompes triphasées - voir pages d'accessoires 3.35 et 3.36.

Livré avec coffret de démarrage en monophasé.



Désignation	Code	€ Prix HT	kW		Q = débit en m3/h								
					0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
3SRm 2/14	J6A0003A	612	0.37	H	60	57	55	52	48.5	43	36	27.5	16.5
3SR 2/14	J6A0001A	544											
3SRm 2/21	J6A0006A	659	0.55	M	88	84	81	77	71	62.5	52.5	39	23.5
3SR 2/21	J6A0004A	596											
3SRm 2/28	J6A0009A	737	0.75	T	115	109	105	100	92	81	67.5	50	28.5
3SR 2/28	J6A0007A	669											
3SRm 2/41	J6A0012	842	1.10		162	154	148	140	128	113	92	66.5	35.5
3SR 2/41	J6A0010A	774											

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

TYPE	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm					Poids kg mono / tri
	DN	Ø	condensateur en mono	In (A) mono / tri	h1	h2 mono / tri		
3SR 2/14	1"	76	12.5 µF	3.4 / 1.5	514	373 / 353	10 / 9	
3SR 2/21	1"	76	16 µF	4.5 / 1.9	672	393 / 373	12 / 11	
3SR 2/28	1"	76	20 µF	6 / 2.6	830	433 / 393	14 / 13	
3SR 2/41	1"	76	30 µF	8 / 3.5	1167	477 / 433	16 / 15	

