

# 3SR (1.2 à 6 m<sup>3</sup>/h)

Nouveauté

Eaux claires

Domestique Résidentiel



## IMMERGEES DE FORAGE Ø 3" A TURBINES FLOTTANTES

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

**DENSITE DE SABLE MAXI :** 150 g/m<sup>3</sup>.

**UTILISATION :**

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

**CONSTRUCTION :**

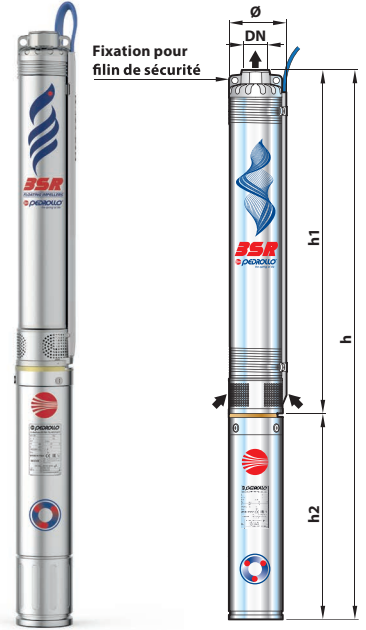
- Chemise hydraulique, bride d'accouplement moteur (NEMA) et refoulement en inox AISI 304 avec clapet technopolymère intégré.
- Turbines en Delrin et diffuseurs, couvercle en Noryl.
- Arbre en inox AISI 304 et manchon d'accouplement moteur en inox AISI 316L.
- Moteur à bain d'huile PEDROLLO 3" en inox 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 : 100 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 6.45 et 8.06.



Livré avec coffret de démarrage en monophasé.



Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW		Q = débit en m <sup>3</sup> /h								
							0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0
3SRm 2/14	J6A0003A	864	1~230	3.4	0.37	H	56	55.5	54.5	52.5	49.5	45.5	40	33.5	15.5
3SR 2/14	J6A0001AA	768	3~400	1.5											
3SRm 2/21	J6A0006A	929	1~230	4.5	0.55	M	84	83	81	79	74	68	60.5	50.5	23
3SR 2/21	J6A0004AA	840	3~400	1.9											
3SRm 2/28	J6A0009A	1 040	1~230	6.0	0.75	T	112	111	109	105	99	91	80	67	30.5
3SR 2/28	J6A0007D	945	3~400	2.6											
3SRm 2/41	J6A0012	1 190	1~230	8.0	1.10		164	162	159	153	145	133	118	98	45
3SR 2/41	J6A0010AA	1 091	3~400	3.5											

Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW		Q = débit en m <sup>3</sup> /h								
							0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
3SRm 4/8	J6A0015	916	1~230	3.4	0.37	H	29	29	28.5	27.5	25.6	23	19	14	7
3SR 4/8	J6A0013	842	3~400	1.5											
3SRm 4/12	J6A0018	991	1~230	4.5	0.55	M	43.5	43	42.5	41	38.5	34.5	28.5	21	11
3SR 4/12	J6A0016	918	3~400	1.9											
3SRm 4/16	J6A0021	1 076	1~230	6.0	0.75	T	58.5	58	57	54.5	51	46	38	28	15
3SR 4/16	J6A0019	1 004	3~400	2.6											
3SRm 4/23	J6A0024	1 245	1~230	8.0	1.10		84	83	82	79	74	66	55	40	20.5
3SR 4/23	J6A0022	1 170	3~400	3.5											

Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW		Q = débit en m <sup>3</sup> /h								
							0	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	7.2
3SRm 5/15	J6A0025	1 252	1~230	6.0	0.75	H	45	41.5	39	36.5	33.5	30.5	27.5	21.1	15
3SR 5/15	J6A0026	1 201	3~400	2.6											
3SRm 5/23	J6A0027	1 515	1~230	8.0	1.10	M	69	63.5	60	56	51.5	46.5	42	32.5	23
3SR 5/23	J6A0028	1 435	3~400	3.5											

m = monophasé

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

COFFRET DEMARRAGE MONO	CODE	Prix HT €	cond.	(A)
QEM/3 050	0.37 kW	X4A2092A	109	12.5 µF 5 A
QEM/3 075	0.55 kW	X4A2093A	109	16 µF 6 A



COFFRET DEMARRAGE MONO	CODE	Prix HT €	cond.	(A)
QEM/3 100	0.75 kW	X4A2094A	109	20 µF 7 A
QEM/3 150	1.10 kW	X4A2096A	109	30 µF 10 A

	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm					Poids kg mono / tri
	DN	Ø	Condensateur en mono	h1	h2 mono / tri	h mono / tri		
3SR 2/14	1"	76	12.5 µF	467	388 / 368	855 / 835	10 / 9	
3SR 2/21	1"	76	16 µF	625	408 / 388	1033 / 1013	12 / 11	
3SR 2/28	1"	76	20 µF	813	448 / 408	1261 / 1221	14 / 13	
3SR 2/41	1"	76	30 µF	1136	488 / 448	1624 / 1584	16 / 15	
3SR 4/8	1"	76	12.5 µF	407	388 / 368	795 / 775	10 / 9	
3SR 4/12	1"	76	16 µF	534	408 / 388	922 / 922	11 / 10	
3SR 4/16	1"	76	20 µF	662	448 / 408	1110 / 1070	13 / 12	
3SR 4/23	1"	76	30 µF	915	488 / 448	1403 / 1363	15 / 14	
3SR 5/15	1"	76	20 µF	853	448 / 408	1301 / 1261	14 / 12	
3SR 5/23	1"	76	30 µF	1206	488 / 448	1694 / 1654	16 / 16	

IMMERGEES