

6 SR 12 - 18

ELECTROPOMPES IMMERGEES Ø 6"

PRINCIPE : Multi-cellulaires, avec moteur immergé.

UTILISATION :

- Pour liquides propres, idéales pour le pompage en forages 6" (151 mm).
- Toute alimentation d'eau, industriel ou agricole.

CONSTRUCTION :

- Chemise et arbre inox AISI 304, bride d'accouplement moteur (NEMA) et refoulement en fonte nickelée avec clapet INOX AISI 304 haute résistance intégré.
- Orifice taraudé 3".
- Manchon d'accouplement moteur inox AISI 420.
- Turbines en NORLYL, revêtues de gomme anti-abrasion.
- Diffuseurs en technopolymère.
- Moteur immergé FRANKLIN 6", norme NEMA, 3000 tr/min, IP68.
- Tension : TRI 400V/50Hz.

Encombrement voir page 3.17.

- (1) = Moins value non montée, sans emballage 75 €.
- (2) = Moins value non montée, sans emballage 95 €.
- (3) = Moins value non montée, sans emballage 115 €.
- (4) = Livrée toujours non montée compte tenu de la longueur.



Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h													
		Prix HT	kW	0	3	6	9	12	15	18	19.8	21	24	27			
6SR12/8 (1)			4.00	111	106	100	91	80	66	47	32						
6SR12/11 (1)	J2A21211		5.50	153	146	138	125	110	91	65	44						
6SR12/15 (2)	J2A21215		7.50	208	199	189	171	150	124	88	60						
6SR12/18 (2)	J2A21218		9.20	250	239	225	205	180	149	106	72						
6SR12/21 (3)	J2A21221		11.00	292	279	263	239	210	174	124	84						
6SR12/25 (3)	J2A21225		15.00	349	331	313	285	250	206	147	100						
6SR12/28 (4)	J2A21228		15.00	390	371	350	319	280	231	165	112						
6SR18/4 (1)	J2A21804		4.00	54	53.8	53	51	49	46	42	40	37	30	22			
6SR18/6 (1)	J2A21806		5.50	81	80.5	79	77	74	69	63	59	55	45	32			
6SR18/9 (1)	J2A21809		7.50	122	121	119	116	111	103	94	89	83	68	48			
6SR18/11 (1)	J2A21811		9.20	149	148	145.5	141	135	126	115	109	101	83	59			
6SR18/13 (2)	J2A21813		11.00	176	175	172	167	160	149	136	129	120	98	70			
6SR18/15 (2)	J2A21815		15.00	203	202	199	193	185	172	157	148	138	113	80			
6SR18/18 (2)	J2A21818		15.00	244	242	238	231	221	206	188	178	165	135	96			
6SR18/22 (3)	J2A21822		18.50	298	296	291	282	270	252	230	218	202	165	118			
6SR18/26 (4)	J2A21826		22.00	352	350	344	334	320	298	272	257	239	195	139			

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