

# 6 SR 27 - 36 - 44

## ELECTROPOMPES IMMERGEES DE FORAGE 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, industrielle 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 NORYL, 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	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60					
6SR27/5	(1) J2A22705		5.50	68	66	62	57	50	37	22									
6SR27/7	(1) J2A22707		7.50	95	92	87	80	70	52	31									
6SR27/8	(1) J2A22708		9.20	109	106	99	91	80	59	35									
6SR27/10	(2) J2A22710		11.00	136	132	124	114	100	74	44									
6SR27/12	(2) J2A22712		15.00	164	159	149	137	120	89	53									
6SR27/14	(2) J2A22714		15.00	191	185	174	160	140	104	62									
6SR27/17	(3) J2A22717		18.50	231	224	211	194	170	126	75									
6SR27/20	(3) J2A22720		22.00	272	264	248	228	200	148	88									
6SR27/27	(4) J2A22727		30.00	367	356	335	308	270	205	119									
6SR36/4	(1)		4.00	47	45	42	38	34	29	25	19	14							
6SR36/6	(2)		5.50	70	67	63	57	51	44	37	29	20							
6SR36/8	(2) J2A23608		7.50	94	89	84	76	68	59	50	39	27							
6SR36/10	(3) J2A23610		9.20	117	111	105	95	85	74	62	48	34							
6SR36/11	(3) J2A23611		11.00	129	123	115	105	93	81	68	53	37							
6SR36/13	(4) J2A23613		15.00	152	145	136	124	110	96	81	63	44							
6SR36/15	(4) J2A23615		15.00	176	167	157	143	127	110	93	72	51							
6SR36/19	(4) J2A23619		18.50	222	212	199	181	161	140	118	92	65							
6SR36/23	(4) J2A23623		22.00	269	256	241	219	195	169	143	111	78							
6SR44/3	(1)		4.00	35	34	33	31	30	28	26	23	20	17	13					
6SR44/4	(1)		5.50	47	45	44	42	40	37	34	31	27	23	18					
6SR44/5	(1) J2A24405		7.50	58	56	54	52	49	46	43	38	33	28	22					
6SR44/6	(2) J2A24406		9.20	70	57	65	62	59	56	51	46	40	34	26					
6SR44/8	(2) J2A24408		11.00	93	90	87	83	79	74	68	61	53	45	35					
6SR44/9	(3) J2A24409		15.00	105	102	98	93	89	83	77	69	60	51	39					
6SR44/11	(3) J2A24411		15.00	128	124	120	114	109	102	94	84	73	62	48					
6SR44/13	(4) J2A24413		18.50	151	146	141	135	128	120	111	99	86	73	57					
6SR44/15	(4) J2A24415		22.00	186	180	174	166	158	148	136	122	106	90	70					
6SR44/21	(4) J2A24421		30.00	244	236	228	218	207	194	179	160	139	118	92					

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