

# 4 SR 1- 2 (1 à 3 m<sup>3</sup>/h)

**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com  
 www.motralec.com

## ELECTROPOMPES IMMERGEES DE FORAGE Ø 4" 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 4" (98mm).

**CONSTRUCTION** :

- Chemise et arbre inox AISI 304, bride d'accouplement moteur (NEMA) et refoulement avec clapet INOX AISI 304 haute résistance intégré.
- Turbines et diffuseurs en technopolymère.
- Manchon d'accouplement moteur inox AISI 316.
- Moteur immergé FRANKLIN, 3000 tr/min, IP68.
- Tensions : MONO 230V/50Hz ou TRI 400V/50Hz.

**EQUIPEMENT** :

- Coffret de démarrage avec protection thermique incorporée en MONO 230V/50Hz.
- La protection moteur est à prévoir, pour les pompes triphasées, se référer aux pages d'accessoires électriques pour immergées - voir pages 3.20 et 3.21.  
 Hydrauliques seules - voir page 3.12.  
 Moteurs seuls - voir page 3.19.



Désignation	Code	€		Q = débit en m <sup>3</sup> /h																
		Prix HT	kW	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.0	3.6							
4SR1m/8			0.25																	
-																				
4SR1m/13	J1A2011		0.37																	
4SR1/13	J1A2012		0.55																	
4SR1m/18	J1A2021		0.55																	
4SR1/18	J1A2022																			
4SR1m/25	J1A2031		0.75																	
4SR1/25	J1A2032																			
4SR1m/35	J1A2041		1.10																	
4SR1/35	J1A2042																			
4SR1m/45	J1A2051		1.50																	
4SR1/45	J1A2052																			
4SR2m/7	J1A2071X		0.37																	
4SR2/7	J1A2072X		0.55																	
4SR2m/10	J1A2081X		0.55																	
4SR2/10	J1A2082X																			
4SR2m/13	J1A2091X		0.75																	
4SR2/13	J1A2092X																			
4SR2m/20	J1A2101X		1.10																	
4SR2/20	J1A2102X																			
4SR2m/27	J1A2111		1.50																	
4SR2/27	J1A2112X																			
4SR2m/39	J1A2121		2.20																	
4SR2/39	J1A2122																			
m = monophasé				H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)																