

# CARATTERISTICHE DEI MOTORI SOMMERSI

FEATURES OF SUBMERSIBLE MOTORS

CARACTÉRISTIQUES DES MOTEURS IMMERGÉS

4F



Motore tipo Motor type Type moteur	Potenza nominale Rated power Puissance nominale		Alimentazione Rated power Puissance nominale	Corrente nominale Rated current Courant Nominal	Avviamento diretto Direct starting Démarrage direct	Rendimento in % Efficiency in % Rendement en %	Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance	Condensatore Capacitor Condenseur	Rotazione giri/min Rotation r.p.m. Rotation tours/min.	Carico assiale Axial load Charge Axial	Lunghezza cavo Cable-length Longueur cable	Sezione Section Section	L	Peso Weight - Poids					
	CV HP	KW													V	A	Ia/In	$\eta$ m	$\cos\phi$
4F0.5M	0,5	0,37	1~230	3,5	3,57	52	0,88	20	2860	2000	1,7	4 x 1,5	275,2	6,8					
4F0.75M	0,75	0,55		4,8	3,52	57	0,88	25	2855				295,2	7,9					
4F1M	1	0,75		5,7	3,45	63	0,91	35	2840				310,2	9,1					
4F1.5M	1,5	1,1		8,2	3,31	64	0,91	40	2845				335,2	11,2					
4F2M	2	1,5		10,5	3,46	68	0,92	50	2840	370,2			13,4						
4F3M	3	2,2		15,2	3,21	69	0,91	70	2840	425,2			14,2						
4F5M	5	3,7		25	3,95	68	0,95	90	2845	6500			2,7	4 x 2	672,2	27,8			
4F0.5	0,5	0,37	3~230	2,3	4,04	71	0,57		2855	2000	1,7	4 x 1,5	250,2	5,8					
			3~400	1,4	4,28	70	0,54		2850				275,2	6,8					
4F0.75	0,75	0,55	3~230	2,8	5	76	0,65		2855				295,2	7,9					
			3~400	1,7	4,88	75	0,62		2825				310,2	9,1					
4F1	1	0,75	3~230	3,4	4,73	77	0,72		2850	335,2			11,2						
			3~400	2,1	4,66	68	0,76		2835	370,2			13,4						
4F1.5	1,5	1,1	3~230	5	5,2	72	0,77		2820	425,2			18,9						
			3~400	3,2	5,03	73	0,68		2825	612,2	23,4								
4F2	2	1,5	3~230	6,6	4,33	71	0,80		2835	3000	2,7	4 x 2	672,2	27,8					
			3~400	4,1	4,56		0,75		2840				772,2	31,4					
4F3	3	2,2	3~230	9,8	4,19	70	0,80		2835				672,2	27,8					
			3~400	5,9	4,76	69	0,78		2830				772,2	31,4					
4F4	4	3	3~230	13	6,03	73	0,79		2855	6500			2,7	4 x 2	612,2	23,4			
			3~400	7,9	6,12	72	0,76		2850						672,2	27,8			
4F5.5	5,5	4	3~230	17,2	5,19	77	0,76		2845	6500					2,7	4 x 2	772,2	31,4	
			3~400	10,1	5,1		0,74		2850		672,2	27,8							
4F7.5	7,5	5,5	3~230	24,5	4,46	74	0,76		2850		6500	2,7					4 x 2	672,2	27,8
			3~400	13,9	4,79		0,77		2850									772,2	31,4
4F10	10	7,5	3~400	16,9	5,41	74	0,76		2845										

Ia = Corrente di avviamento  
Starting current  
Intensité au démarrage

In = Corrente nominale  
Nominal current  
Intensité nominale

