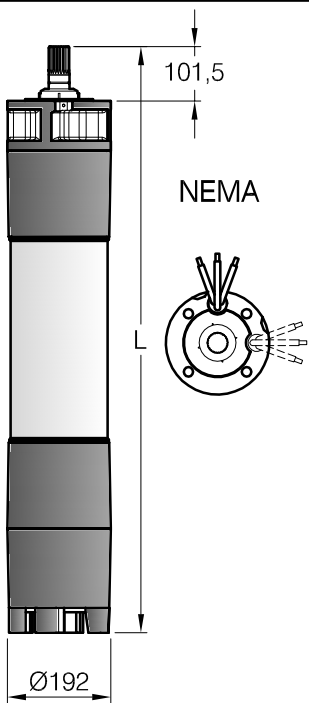


# CARATTERISTICHE DEI MOTORI SOMMERSI STANDARD

8F.../4 4poli 1450 giri/min 50Hz

Motore tipo Motor type Type moteur	Potenza nominale Rated power Puissance nominale		$\eta$ m Rendimento in % Efficiency in % Rendement en %	cos $\phi$ Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance	A MAX Corrente nominale Rated current A Courant Nominal A	Rotazione giri/min Rotation r.p.m. Rotation tours/min.	Max avviamenti/ora Starts/Hour max Max démarrages/heure	Avviamento Starting Démarrage			
	CV HP	kW						Diretto Direct Direct		Stella/ Triangolo Star/Delta Etoile/Triangle	Statorico Statorique
			Ma/Mn	Ia/In	Ia/In			Ia/In			
8F 15/4	15	11	80	0,79	26	1450	10	1,88	4,80	1,6	3,3
8F 20/4	20	15	81	0,80	35	1450		1,83	4,95	1,6	3,4
8F 25/4	25	18,5	82	0,82	41	1450		1,76	5,27	1,7	3,7
8F 30/4	30	22	82	0,82	49	1450	8	1,88	5,45	1,8	3,8
8F 35/4	35	26	82	0,83	58	1450		1,88	5,50	1,8	3,8
8F 40/4	40	30	82	0,84	65	1450		1,86	5,50	1,9	3,8
8F 50/4	50	37	82	0,85	81	1450		1,90	5,65	1,9	3,9
8F 60/4	60	45	82	0,84	92	1450	6	1,85	5,40	/	3,8
8F 75/4	75	55	82	0,84	113	1450		1,83	5,35	/	3,8

Motore tipo Motor type Type moteur	L mm	Lunghezza cavo Cable-length Longueur cable mt	Sezione mm <sup>2</sup> Cross section mm <sup>2</sup> - Section mm <sup>2</sup>		Montaggio orizzontale Horizontal installation Installation horizontale	Temperatura max. dell'acqua in °C Max. water temperature in °C Température maxi. de l'eau en °C		Carico assiale Axial load Charge Axial N	Peso Weight - Poids Kg.
			Avviamento Starting - Démarrage			PVC	PE2+PA		
			Diretto Direct - Direct 400 V	Stella/Triangolo Star/Delta Etoile/Triangle 400/690 V					
8F 15/4	1080	3,5	(1x10)x3	(1x10)x6	S	30	55	45000	132
8F 20/4	1150								138
8F 25/4	1220								153
8F 30/4	1330								171
8F 35/4	1450								184
8F 40/4	1520								205
8F 50/4	1710		(1x16)x3	(1x16)x6	ES	/	45	60000	236
8F 60/4	1780								238
8F 75/4	1890								265



Sezione Section Section	
(mm <sup>2</sup> )	(mm)
1 x 4	7,5
1 x 6	8
1 x 10	9
1 x 16	10,5
1 x 25	12,5

Ma = Coppia di avviamento Starting torque Couple au démarrage  
Mn = Coppia nominale Nominal couple Couple nominale  
Ia = Corrente di avviamento Starting current Intensité au démarrage  
In = Corrente nominale Nominal current Intensité nominale

S = Si - Yes - Oui N = No - No - No ES = Esecuzione speciale - Special execution - Execution speciale