

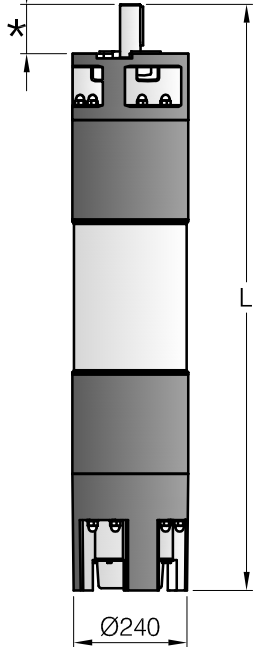
# CARATTERISTICHE DEI MOTORI SOMMERSI STANDARD

10F.../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 Statoric Statorique
			Ma/Mn	Ia/In	Ia/In			Ia/In			
10F 50/4	50	37	86	0,84	75	1450	8	1,83	4,95	1,7	3,4
10F 60/4	60	45	87	0,84	92	1450	6	1,76	5,27	1,7	3,7
10F 75/4	75	55	87	0,85	113	1450		1,88	5,45	1,8	3,8
10F 90/4	90	66	87,5	0,85	133	1450		1,78	5,50	1,8	3,8
10F 100/4	100	75	88	0,86	153	1450		1,88	5,50	1,9	3,8
10F 125/4	125	92	88	0,86	190	1450		1,89	5,55	1,9	3,9
10F 150/4	150	110	88	0,85	220	1450		1,87	5,53	1,9	3,9



Motore tipo Motor type Type moteur	L	Lunghezza cavo Cable-length Longueur cable	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	Peso Weight - Poids					
			Avviamento Starting - Démarrage			PVC	PE2+PA							
			Diretto Direct - Direct	Stella/Triangolo Star/Delta Etoile/Triangle										
			mm	mt		400 V	400/690 V							
10F 50/4	1540	3,5	(1x25)x3	(1x25)x6	S	25	45	60000	305					
10F 60/4	1670	4,5							(1x35)x3	(1x50)x3	ES	/	N	348
10F 75/4	1810													394
10F 90/4	1910		421											
10F 100/4	2030		450											
10F 125/4	2130		490											
10F 150/4	2230		530											



Sezione Section Section	
(mm <sup>2</sup> )	(mm)
1 x 25	12,5
1 x 35	13,5
1 x 50	17
-	-
-	-

\* = Vedi scheda accoppiamenti 10"  
See technical file 10" couplings  
Voir fiche technique accouplements 10"

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 - Non ES = Esecuzione speciale - Special execution - Execution speciale