

# Motores de Corriente Continua para aplicaciones de baja tensión

## Tabla de selección - Modelos más solicitados, consultar por otros

MODELO	TENSION VCC	VELOCIDAD (RPM)				
		POTENCIA (HP) PARA S1 / S2 30min / S2 15min (**= S1, 30 , 15)				
		1000 (*=10)	1500 (*=15)	2300 (*=23)	3000 (*=30)	4000 (*=40)
F71.N.B12/*/**	12	0,2/0,22/0,24	0,28/0,33/0,36	0,28/0,34/0,4	0,28/0,34/0,4	0,28/0,34/0,4
F71.N.B24/*/**	24	0,2/0,22/0,24	0,3/0,33/0,36	0,42/0,5/0,55	0,42/0,66/0,72	0,42/0,66/0,8
F71.N.B36/*/**	36	0,2/0,22/0,24	0,3/0,33/0,36	0,45/0,5/0,55	0,6/0,66/0,72	0,8/0,88/0,96
F71.N.B48/*/**	48	0,2/0,22/0,24	0,3/0,33/0,36	0,45/0,5/0,55	0,6/0,66/0,72	0,8/0,88/0,96
F71.K.B12/*/**	12	0,28/0,33/0,36	0,28/0,34/0,4			
F71.K.B24/*/**	24	0,3/0,33/0,36	0,4/0,44/0,48	0,56/0,66/0,72	0,56/0,66/0,72	
F71.K.B36/*/**	36	0,3/0,33/0,36	0,4/0,44/0,48	0,6/0,66/0,72	0,8/0,88/0,96	0,84/1,02/1,2
F71.K.B48/*/**	48	0,3/0,33/0,36	0,4/0,44/0,48	0,6/0,66/0,72	0,8/0,88/0,96	1,05/1,15/1,26
F71.H.B12/*/**	12	0,28/0,34/0,4				
F71.H.B24/*/**	24	0,5/0,55/0,6	0,56/0,66/0,8			
F71.H.B36/*/**	36	0,5/0,55/0,6	0,7/0,77/0,84	0,84/1,02/1,2	0,84/1,02/1,2	
F71.H.B48/*/**	48	0,5/0,55/0,6	0,7/0,77/0,84	0,84/1,15/1,26	0,84/1,32/1,6	0,84/1,32/1,6
F71.C.B24/*/**	24	0,56/0,66/0,72				
F71.C.B36/*/**	36	0,6/0,66/0,72	0,84/1/1,1			
F71.C.B48/*/**	48	0,6/0,66/0,72	0,84/1/1,1	0,84/1,32/1,6		
F71.N.X12/*/**	12		0,3/0,33/0,36	0,43/0,5/0,55	0,43/0,6/0,7	0,43/0,6/0,7
F71.N.X24/*/**	24			0,45/0,5/0,55	0,6/0,66/0,72	0,8/0,88/0,96
F71.K.X12/*/**	12		0,4/0,44/0,48	0,43/0,6/0,7		
F71.K.X24/*/**	24			0,6/0,66/0,72	0,8/0,88/0,96	1,05/1,15/1,26
F71.K.X36/*/**	36					1,05/1,15/1,26
F71.H.X12/*/**	12	0,43/0,6/0,7	0,43/0,6/0,7			
F71.H.X24/*/**	24		0,7/0,77/0,84	0,86/1,15/1,26	0,86/1,2/1,4	0,86/1,2/1,4
F71.H.X36/*/**	36			1,05/1,15/1,26	1,29/1,54/1,68	1,29/1,8/2,1
F71.H.X48/*/**	48			1,05/1,15/1,26	1,4/1,54/1,68	1,7/1,98/2,16
F71.C.X24/*/**	24		0,86/1/1,1	0,86/1,2/1,4		
F71.C.X36/*/**	36		0,9/1/1,1	1,29/1,48/1,62	1,29/1,8/2,1	
F71.C.X48/*/**	48		0,9/1/1,1	1,35/1,48/1,62	1,7/1,98/2,16	1,7/2,4/2,8
F112M.N.B12/*/**	12	0,86/1,04/1,37	0,86/1,04/1,37	0,86/1,04/1,37	0,86/1,04/1,37	0,86/1,04/1,37
F112M.N.B24/*/**	24	1,05/1,15/1,27	1,6/1,76/1,94	1,72/2,08/2,74	1,72/2,08/2,74	1,72/2,08/2,74
F112M.N.B36/*/**	36	1,05/1,15/1,27	1,6/1,76/1,94	2,45/2,7/2,97	2,58/3,12/4,11	2,58/3,12/4,11
F112M.N.B48/*/**	48	1,05/1,15/1,27	1,6/1,76/1,94	2,45/2,7/2,97	3,2/3,52/3,87	3,44/4,16/5,15
F112M.K.B24/*/**	24	1,6/1,76/1,94	1,72/2,08/2,74			
F112M.K.B36/*/**	36	1,6/1,76/1,94	2,45/2,7/2,97	2,58/3,12/4,11		
F112M.K.B48/*/**	48	1,6/1,76/1,94	2,45/2,7/2,97	3,44/4,07/4,47	3,44/4,16/5,48	3,44/4,16/5,48
F112M.H.B24/*/**	24	1,72/2,08/2,74				
F112M.H.B36/*/**	36	2,15/2,36/2,6	2,58/3,12/3,87			
F112M.H.B48/*/**	48	2,15/2,36/2,6	3,2/3,52/3,87	3,44/4,16/5,48		
F112M.C.B36/*/**	36	2,58/3,12/3,5	2,58/3,12/4,11			
F112M.C.B48/*/**	48	2,9/3,19/3,5	3,44/4,16/5,32			
F112M.N.X12/*/**	12	1,05/1,15/1,27	1,5/1,76/1,94	1,5/1,82/2,53	1,5/1,82/2,53	1,5/1,82/2,53
F112M.N.X24/*/**	24			2,45/2,7/2,97	3/3,52/3,87	3/3,64/5,06
F112M.N.X36/*/**	36				3,2/3,52/3,87	4,25/4,67/5,15
F112M.N.X48/*/**	48					4,25/4,67/5,15
F112M.K.X12/*/**	12	1,5/1,76/1,94	1,5/1,82/2,53			
F112M.K.X24/*/**	24		2,45/2,7/2,97	3/3,64/4,47	3/3,64/5,06	
F112M.K.X36/*/**	36			3,7/4,07/4,47	4,5/5,28/5,8	4,5/5,46/7,59
F112M.K.X48/*/**	48			3,7/4,07/4,47	4,8/5,28/5,8	6/7,04/7,75
F112M.H.X12/*/**	12	1,5/1,82/2,53				
F112M.H.X24/*/**	24	2,15/2,36/2,6	3/3,52/3,87	3/3,64/5,06		
F112M.H.X36/*/**	36		3,2/3,52/3,87	4,5/5,4/5,94	4,5/5,46/7,59	
F112M.H.X48/*/**	48			4,9/5,4/5,94	6/7,04/7,75	6/7,28/10,12
F112M.C.X24/*/**	24	2,9/3,19/3,5	3/3,64/5,06			
F112M.C.X36/*/**	36	2,9/3,19/3,5	4,4/4,84/5,32	4,5/5,46/7,59		
F112M.C.X48/*/**	48		4,4/4,84/5,32	6/7,28/8,1	6/7,28/10,12	