

Arranque Υ Δ de motores de CA trifásicos. Modelos Recomendados

Línea	Modelo para embutir	Modelo en caja plástica o de Hierro	Potencia [HP]	Potencia [Kw]
200	0/255;255	0/255CP; 255C; 255CP;	1 < X < 5	0.75 < X < 4
300	W355;355	W355C; 355C 355CP	5 < X < 10	4 < X < 7.5
400	455	455C; 455CP	10 < X < 15	7.5 < X < 11
600	655	655C; 655CP	15 < X < 20	11 < X < 15
800	855	855C; 855CP	20 < X < 30	15 < X < 22
1000	1055	1055C; 1055CP	30 < X < 40	22 < X < 30

Grados de Protección IP

1ª cifra		2ª cifra		Letra adicional	
Protección del material contra la penetración de cuerpos sólidos extraños		Protección de las personas contra el acceso de las partes peligrosas		Protección del material contra la penetración de agua con efectos nocivos	
Protección de las personas contra el acceso a las partes peligrosas con:		Protección de las personas contra el acceso a las partes peligrosas con:			
0 (no protegido)	(no protegido).	0 (no protegido).	A	dorso de la mano	
1 de diámetro \geq 50 mm.	dorso de la mano	1 gotas de agua verticales.	B	dedo.	
2 de diámetro \geq 12,5 mm.	dedo.	2 gotas de agua (15° de inclinación).	C	herramienta \varnothing 2,5 mm.	
3 de diámetro $>$ 2,5 mm.	herramienta \varnothing 2,5 mm.	3 Lluvia.	D	hilo \varnothing 1 mm.	
4 de diámetro \geq 1 mm.	hilo \varnothing 1 mm.	4 protección de agua.			
5 protegido c/el polvo	hilo \varnothing 1 mm.	5 protección con lanza de agua.			
6 estanco al polvo	hilo \varnothing 1 mm.	6 protección potente con lanza.			
		7 Inmersión total.			
		8 Inmersión permanente.			

Datos constructivos y características eléctricas. Cables según norma IRAM 2183:

Sección nominal (mm)	Intensidad de corriente admisible (A)
Conductores clase 4 (flexibles)	
1,0	9,6
1,5	13
2,5	18
4	24
6	31
10	43
16	59
25	77

Sección nominal (mm)	Intensidad de corriente admisible (A)
Conductores clase 4 (flexibles)	
35	96
50	116
70	148
95	180
120	207
150	228
185	260
240	290