

MOTORES Y POLEAS

Motores

Características del Modelo:

- Monofásicos y trifásicos.
- Clase F - Protección IP-55.
- Cerrados con ventilador de refrigeración exterior.
- 4 Polos.
- Standart 1500 rpm.
- Con patas de base B3.



MOTORES ELÉCTRICOS	
TRIFÁSICOS	
Modelo	P.V.P.
0,25 Kw (1/3 c.v.)	191,84
0,37 Kw (1/2 c.v.)	196,42
0,55 Kw (3/4 c.v.)	218,13
0,75 Kw (1 c.v.)	226,74
1,10 Kw (1,5 c.v.)	258,78
1,50 Kw (2 c.v.)	303,61
2,20 Kw (3 c.v.)	378,64
3,00 Kw (4 c.v.)	457,48
4,00 Kw (5,5 c.v.)	560,32
5,50 Kw (7,5 c.v.)	724,97
7,50 Kw (10 c.v.)	865,95
9,20 Kw (12,5 c.v.)	CONSULTAR
11,00 Kw (15 c.v.)	CONSULTAR
15,00 Kw (20 c.v.)	CONSULTAR

MOTORES ELÉCTRICOS	
MONOFÁSICOS	
Modelo	P.V.P.
0,25 Kw (1/3 c.v.)	247,22
0,37 Kw (1/2 c.v.)	259,60
0,55 Kw (3/4 c.v.)	265,59
0,75 Kw (1 c.v.)	269,98
1,10 Kw (1,5 c.v.)	328,83
1,50 Kw (2 c.v.)	367,51
2,20 Kw (3 c.v.)	505,05

Nota: A partir de 5,5 c.v., es necesario especificar la tensión deseada (220 V - 380 V ó 380 V - 660 V).

* Para cumplir normativa IE3, habrá que añadir un variador a los motores que no cumplan dicha normativa.

Poleas

Características:

- Para ventiladores y motores eléctricos.
- Se colocan y se quitan sin necesidad de extractor.
- Modelos de 1 y 2 canales tipo SPZ.



POLEAS 1 Canal	
Diámetro	P.V.P.
90	29,73
95	30,70
100	32,17
112	34,29
125	36,90
130	40,83
140	41,00
150	44,09
160	45,40
180	49,96
200	55,99
224	64,82
250	78,38

POLEAS 2 Canales	
Diámetro	P.V.P.
90	33,15
95	33,96
100	37,38
112	40,16
125	44,91
130	48,99
140	49,31
150	57,16
160	58,30
180	63,85
200	69,07
224	78,87
250	88,33

* Poleas tipo SPZ.