

MA

VENTILADORES CENTRÍFUGOS de media presión



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Serie compuesta por 4 tamaños distintos desde el 26 hasta el 31, provista de motores de 2 polos monofásicos y trifásicos. Caudales desde 870 m³/h hasta 2.550 m³/h. Temperatura máxima de trabajo de 130°C en continuo. Presiones estáticas hasta 200 mmca.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Carcasa fabricada en fundición de aluminio.
- Turbina fabricada en fundición de aluminio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina epoxy.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes Standard 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES:

Diseñados para montaje en tubería están indicados básicamente para:

- Quemadores industriales.
- Inyección de aire en forjas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.

BAJO DEMANDA:

- Ventiladores para trabajar a 60Hz, voltajes especiales...
- Motor 2 velocidades.
- Ventilador antiexplosivo o antideflagrante con motor certificado ATEX.

SERIE MONOFÁSICA

Código	Modelo	R.P.M. máx.	I máx. (A)			P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
			230	400						
253300104	MA 26 M2 1/2	2.780	2,93	-		0,37	870	72	13	385,40

SERIE TRIFÁSICA

Código	Modelo	R.P.M. máx.	I máx. (A)			P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
			230	400	690					
253300106	MA 26 T2 1/2	2.780	1,97	1,14	-	0,37	870	71	13	366,10
253330106	MA 27 T2 3/4	2.760	2,35	1,36	-	0,55	1.100	80	14	453,00
253390106	MA 28 T2 1,5	2.820	5,01	2,9	-	1,1	2.150	80	20	569,60
253440106	MA 31 T2 2	2.860	6,61	3,82	-	1,5	2.550	83	27	756,50

* Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) medido en campo libre a una distancia de 1,5m y con la impulsión entubada.

ACCESORIOS



REG



RFS



INT



PE



RA



EA



BA-400



SIL-C



SIL-R