

MA

VENTILADORES CENTRÍFUGOS de media presión



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Serie compuesta por 3 tamaños distintos desde el 18 hasta el 25, provista de motores de 2 polos monofásicos y trifásicos. Caudales desde 295 m³/h hasta 560 m³/h. Temperatura máxima de trabajo de 130°C en continuo. Presiones estáticas hasta 150 mmca.

APLICACIONES:

Diseñados para montaje en tubería están indicados básicamente para:

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado.
- 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.

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) 230 400	P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
253180162	MA 18 M2 1/8	2.840	0,87 -	0,09	295	60	6	258,70
253220162	MA 24 M2 1/8	2.840	0,87 -	0,09	350	65	7	293,20
253270162	MA 25 M2 1/4	2.820	1,5 -	0,18	560	68	11	345,60

SERIE TRIFÁSICA

Código	Modelo	R.P.M. máx.	I máx. (A) 230 400	P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
253180161	MA 18 T2 1/8	2.820	0,45 0,29	0,09	295	60	6	246,40
253220161	MA 24 T2 1/8	2.820	0,45 0,29	0,09	350	65	7	279,20
253270161	MA 25 T2 1/4	2.850	1,2 0,7	0,18	560	68	11	329,20

* 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

