



VENTILADORES CENTRÍFUGOS MEDIA PRESIÓN MA18-25



ErP OK

VENTILADOR CON TURBINA DE ALUMINIO Y CARCASA DE CHAPA DE ACERO

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 de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.
- Orientación estándar LG270.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C, ambiente: 60°C para modelos trifásicos, 50°C para monofásicos.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Posición: LG 0, LG 90, LG 180.

ACCESORIOS



Contáctanos a central@airolite.cl



Información técnica

Motor Monofásico

Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 230V	Potencia nominal kW	Caudal máx. m3/h	Sonido db(A)*	Peso	Esquema de conexiones
253180162	MA 18 M2 0,09kW	2800	0,75	0,09	180	53	6	1
253220162	MA 24 M2 0,09kW	2800	0,75	0,09	270	56	7	1
253270162	MA 25 M2 0,18kW	2800	1,42	0,18	490	58	11	1

Motor Trifásico

Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 400V	Potencia nominal kW	Caudal máx. m3/h	Sonido db(A)*	Peso	Esquema de conexiones
253180161	MA 18 T2 0,09kW	2800	0,32	0,1	180	53	6	2
253220161	MA 24 T2 0,09kW	2800	0,32	0,1	270	56	7	2
253270161	MA 25 T2 0,18kW	2800	0,51	0,18	490	58	11	2

Notas:

** Nivel de presión sonora total en el punto de caudal máximo medido en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 6m de la fuente

Contáctanos a central@airolite.cl