

DATOS GENERALES

HJBM 56 M4 0,75kW (268562103)



VENTILADOR MURAL CON MARCO CUADRADO PALA VARIABLE

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Marco soporte en chapa de acero galvanizado recubierto con pintura de poliéster
- Hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en paro y en origen.
- Rejilla soporte motor y de protección contra contactos según norma UNE-EN 20-359-74. En cumplimiento a la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 (caja de conexiones IP65) y aislamiento clase F. Voltajes Standard 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en pared, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: monofásicos 50°C, trifásicos 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice aluminio.
- Hélice impelente.
- Hélice reversible.
- Ventiladores para trabajar a 60Hz y voltajes especiales.

INFORMACIÓN TÉCNICA

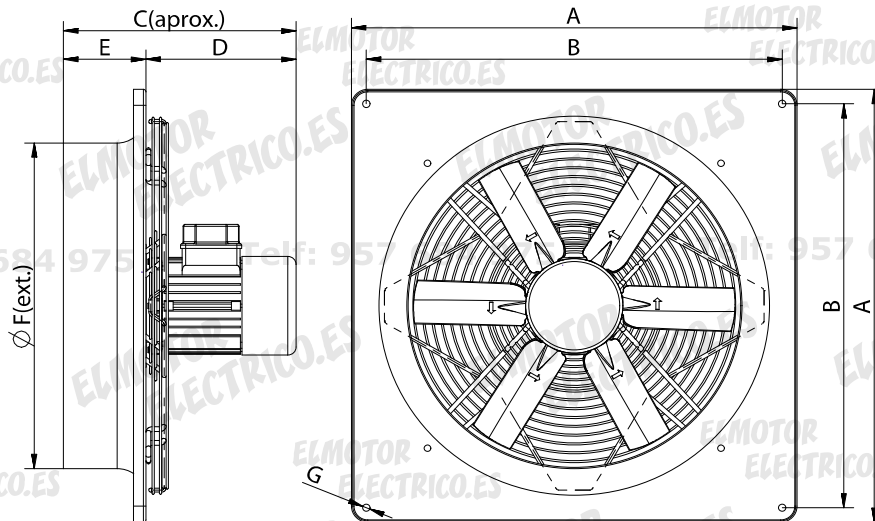
Ventilador

RPM	1400	Peso aproximado	22 kg	Caudal máx.	10600 m3/h
-----	------	-----------------	-------	-------------	------------

Motor

Potencia	0.75 kW	reports_motor_rpm	1400	Condensador	25µF 450V
I max. (230V)	5,21 A	Tamaño	80	Peso aproximado	10.4 kg
Eficiencia (%)	68 %	FP	0.95		

DIMENSIONES



dimensions_mm

A	725	B	650	C	339,5	D	219,5	E	120
ØF	560	ØG	11						