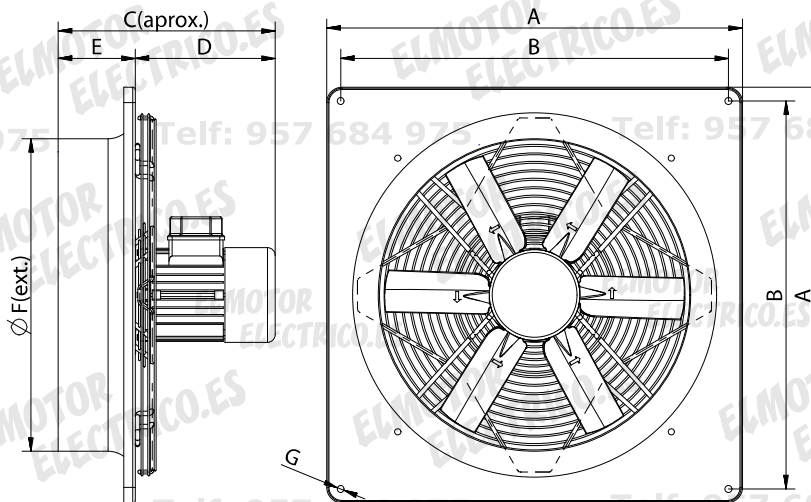


Motores Eléctricos - Reductores - Variadores -
 - Poleas - Rodamientos - MotoVibradores -
 Bombas Eléctricas - Ventilación Industrial -
 Maquinaria de Hostelería - Climatización -
 Herramientas - Maquinaria Eléctrica - Baterías -
 Electricidad - Material de Ocasión y Mucho más....

Telf: 957 684 975 Web: www.elmotorelectrico.es E-mail: comercial@elmotorelectrico.com

DIMENSIONES HJBM 56 T6 0,25kW (268572106)



dimensions_mm

A	725	B	650	C	323,5	D	203,5	E	120
ØF	560	ØG	11						

DATOS GENERALES



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		Peso aproximado		Caudal máx.	
RPM	900		19 kg		6840 m ³ /h
Motor		reports_motor_rpm		I max. (230V)	
Potencia	0,25 kW		900		1,61 A
I max. (400V)	0,92 A	Tamaño		Peso aproximado	
			71		6,6 kg
Eficiencia (%)		FP			
	63 %		0,62		