

## HJBM 56 M6 0,25kW (268572103)

### 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

RPM	870
-----	-----

Peso aproximado	19 kg
-----------------	-------

Caudal máx.	6840 m3/h
-------------	-----------

#### Motor

Potencia	0.25 kW
----------	---------

reports.motor_rpm	870
-------------------	-----

Condensador	16µF 450V
-------------	-----------

I max. (230V)	2,42 A
---------------	--------

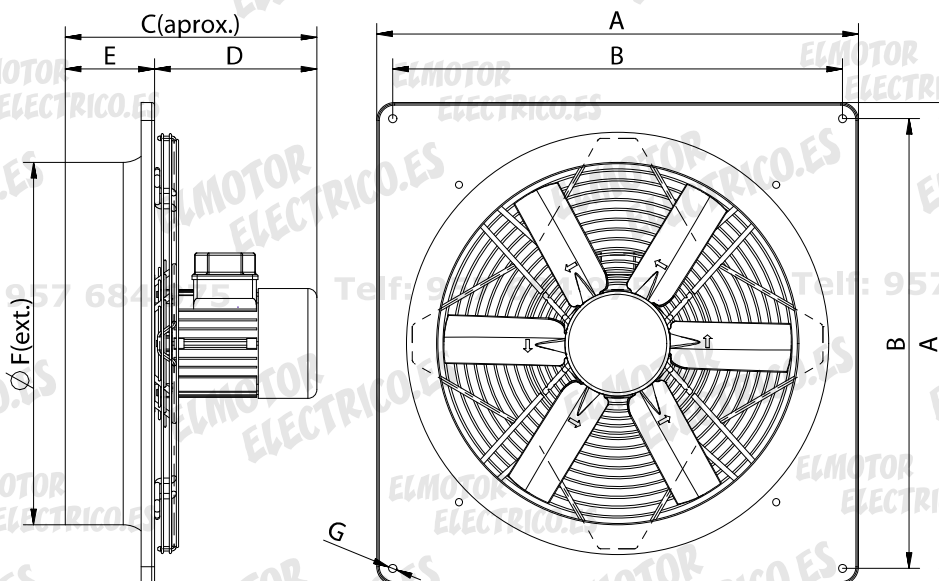
Tamaño	71
--------	----

Peso aproximado	7 kg
-----------------	------

Eficiencia (%)	55 %
----------------	------

FP	0,920000017
----	-------------

### DIMENSIONES



#### dimensions\_mm

A	725
---	-----

B	650
---	-----

C	323,5
---	-------

D	203,5
---	-------

E	120
---	-----

ØF	560
----	-----

ØG	11
----	----