

## HJBM 35 M2 0,55kW (268352103)

### DATOS GENERALES



#### VENTILADOR MURAL CON MARCO CUADRADO PALA VARIABLE

##### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Marco soporte en chapa de acero galvanizado recubierto con pintura epoxy
- 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.

### DATOS TÉCNICOS

#### ventilador

RPM	2800
-----	------

peso aprox.	7,5 kg
-------------	--------

caudal máx.	4690 m <sup>3</sup> /h
-------------	------------------------

#### motor

potencia	0,55 kW
----------	---------

motor rpm	2800
-----------	------

Condensador	20µF 450V
-------------	-----------

Imax 230V	3,71 A
-----------	--------

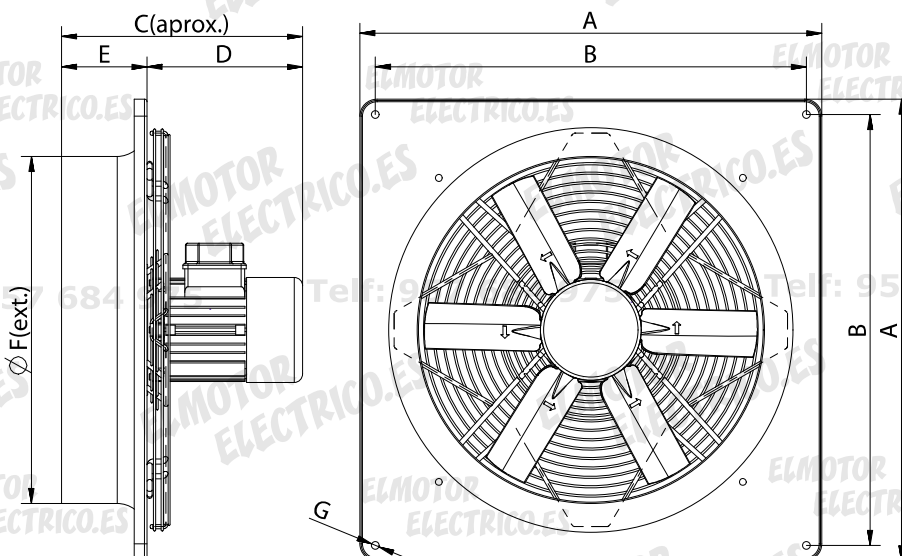
tamaño	71
--------	----

peso aprox.	6.7 kg
-------------	--------

eficiencia	70 %
------------	------

FP	0,92000001669
----	---------------

### ESQUEMA DIMENSIONES



#### Dimensiones (mm)

A	460
---	-----

B	392
---	-----

C	297,5
---	-------

D	211,5
---	-------

E	86
---	----

ØF	366
----	-----

ØG	9
----	---