

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**

**DATOS GENERALES**

**BD 9/9 M4 0,35kW (251220260)**

Telf: 957 684 975

Telf: 957 684 975

Telf: 957 684 975



VENTILADOR DOBLE ASPIRACIÓN

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Envoltente en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de doble oído.
- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio para tamaños 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12. Resto de modelos en chapa galvanizada.
- El ventilador se suministra con los pies soporte incluidos en el precio.
- Sistema exclusivo Casals de fijación del motor al ventilador y a la turbina mediante brazos flectores que unidos a silent blocks evitan cualquier tipo de vibración. Brazos en cumplimiento con la normativa ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos)
- Motores cerrados de diseño exclusivo Casals: carcasa de aluminio extruido, conjunto de conexiones protegido dentro de la caja de bornes, integrada en el motor, con grado de protección IP65.
- Motor con protección IP55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para los monofásicos y 230/400V 50Hz para los trifásicos.
- Motores monofásicos regulables por tensión. Modelos trifásicos regulables mediante variador de frecuencia.

APLICACIONES:

- Diseñados para ser integrados en equipos:
- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
  - Aerotermos centrifugos.
  - Campanas de cocina industriales y profesionales.
  - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Turbina en chapa galvanizada
- MBI montado

ventilador

RPM	1375
-----	------

peso aprox.	12 kg
-------------	-------

caudal máx.	2810 m³/h
-------------	-----------

motor

potencia	0,35 kW
----------	---------

motor rpm	1375
-----------	------

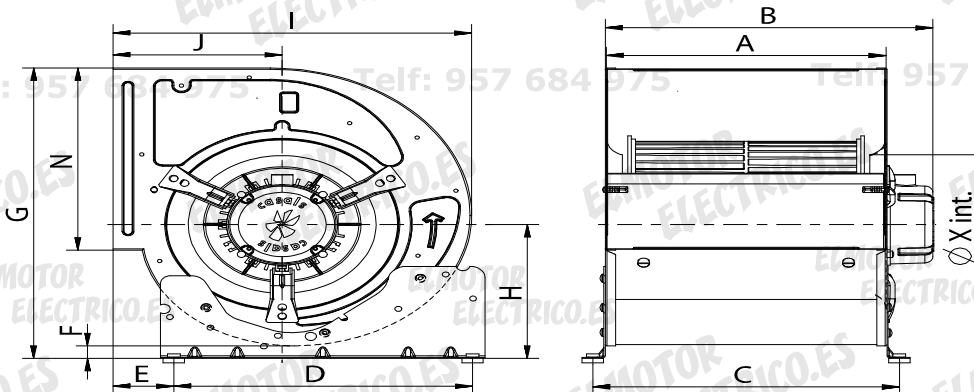
Condensador	18µF 400V
-------------	-----------

imax 230V	2,7 A
-----------	-------

tamaño	80
--------	----

peso aprox.	6.4 kg
-------------	--------

FP	0,98
----	------



Dimensiones (mm)

A	301
F	19
N	260

B máx	354,5
G	407
X	202

C	330
H	191

D	245
I	376

E	70
J	184