

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....

Web: www.elmotorelectrico.es E-mail: comercial@elmotorelectrico.com

DATOS GENERALES

BD 12/12 T6 1,1kW (251520160)



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 flextores 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.
- 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 centrífugos.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Turbina en chapa galvanizada
- montado

* Hasta final de existencias.

INFORMACIÓN TÉCNICA

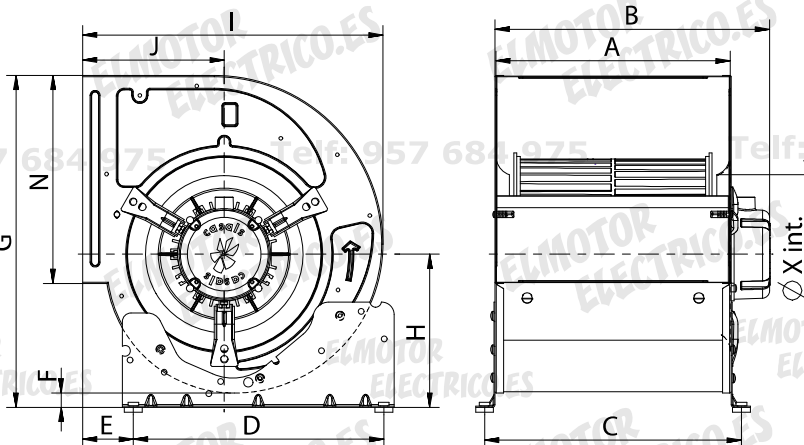
Ventilador

RPM	945	Peso aproximado	27 kg	Caudal máx.	6460 m ³ /h
-----	-----	-----------------	-------	-------------	------------------------

Motor

Potencia	1.1 kW	reports_motor_rpm	945	I max. (230V)	6,54 A
I max. (400V)	3,78 A	Tamaño	90L	Peso aproximado	10.6 kg
Eficiencia (%)	78.09999999999999 %	FP	0,71		

DIMENSIONES



dimensions_mm

A	396	B máx	437	C	425	D	350	E	77
F	17	G	536	H	244	I	490	J	230
N	343,5	X	260						