

DATOS GENERALES

HJEM 20 M4 (265201103)



VENTILADOR MURAL CON MARCO CUADRADO

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Marco soporte en chapa de acero galvanizado recubierto con pintura epoxy
- Hélice en chapa de aluminio.
- Rejilla soporte motor y de protección contra contactos según norma UNE-EN 294.
- Motores asíncronos de espira de sombra con homologación de Compatibilidad Electromagnética (CEM), según normas EN 55014, EN 61000-3-2 (95) y EN 61000-3-3 (95), aislamiento clase F y grado de protección IP-44 según DIN40050.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de locales.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

DATOS TÉCNICOS

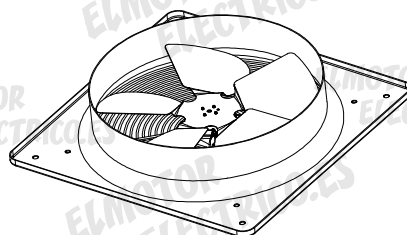
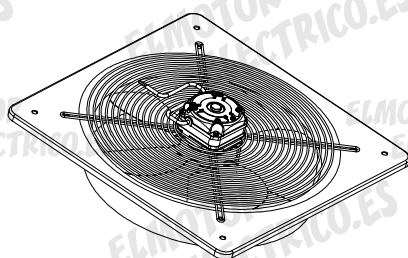
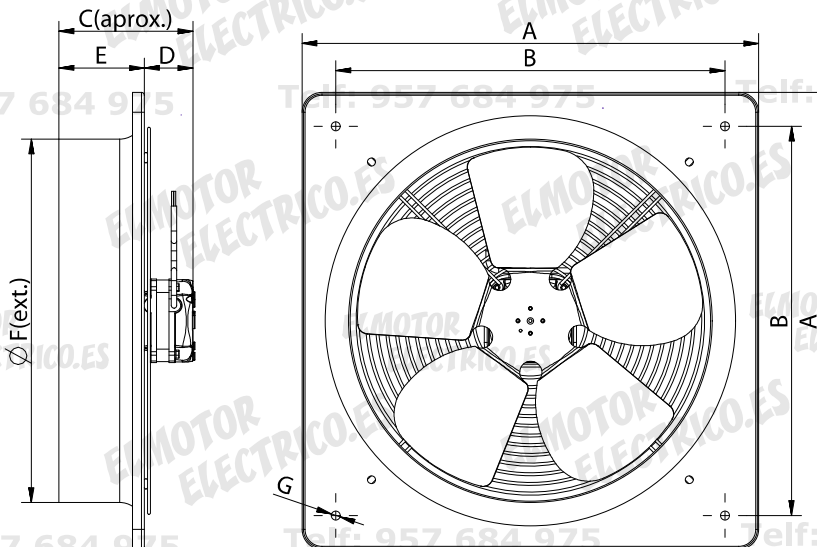
ventilador

RPM	1320	peso aprox.	1,5 kg	caudal máx.	500 m³/h
-----	------	-------------	--------	-------------	----------

motor

potencia	0,029 kW	motor rpm	1320	imax 230V	0,21 A
----------	----------	-----------	------	-----------	--------

ESQUEMA DIMENSIONES



Dimensiones (mm)

A	312	B	262	C	97	D	49	E	48
ØF	201	ØG	7						