

HJEM 30 M4

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.



modelo

HJEM 30 M4

código

265301103

ventilador

peso aprox.

3,5 kg

caudal máx.

1220 m³/h

motor

potencia

0,075 kW

RPM motor

1260

imax 230V

0,7 A

HJEM 30 M4

A	B	C	D	E	ØF	ØG
404	337	156	74	82	308	9

