

VENTILADORES HELICOIDALES HJEM



ErP OK

VENTILADOR MURAL CON MARCO CUADRADO

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

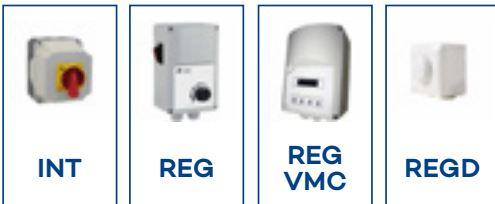
- Marco soporte en chapa de acero galvanizado recubierto con pintura de poliéster
- Hélice en chapa de aluminio.
- Rejilla soporte motor y de protección contra contactos según norma UNE-EN 294.
- Motores asíncronos de espira de sombra, aislamiento clase F y grado de protección IP-42.

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.

ACCESORIOS





Información técnica

Motor Monofásico

| Código | Modelo | R.P.M. | I nominal (A) 230V | Potencia nominal kW | Caudal máx. m3/h | Sonido db(A)* | Peso | Esquema de conexiones |
|-----------|------------|--------|--------------------|---------------------|------------------|---------------|------|-----------------------|
| 265201103 | HJEM 20 M4 | 1320 | 0,21 | 0,029 | 510 | 24 | 1,50 | 1 |
| 265251103 | HJEM 25 M4 | 1370 | 0,35 | 0,054 | 610 | 30 | 2,50 | 1 |
| 265301103 | HJEM 30 M4 | 1260 | 0,7 | 0,075 | 1.220 | 36 | 3,50 | 1 |
| 265351103 | HJEM 35 M4 | 1320 | 0,75 | 0,08 | 1.690 | 42 | 4 | 1 |

Notas:

** Nivel de presión sonora total en el punto de caudal máximo medido en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 6m de la fuente

Contáctanos a central@airolite.cl