



Ventiladores helicoidales para cristal o pared

Serie HCM-N

HCM-180 N



Ventiladores helicoidales para instalar en cristal o pared, con carcasa de plástico ABS, persiana de sobrepresión incorporada, rejas de seguridad en aspiración y descarga, motor 230V-50Hz, clase B, IPX4, Clase II, con protector térmico mediante fusible.

+ Atributos

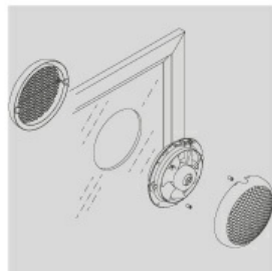


Persiana exterior de apertura por sobrepresión.

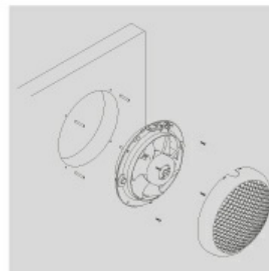


Rejas de seguridad en aspiración y descarga, para evitar contactos fortuitos o la entrada de cuerpos extraños.

+ Instalación



Montaje en cristal: mediante dos tornillos que sujetan el cuerpo interior con la brida de protección exterior.
Espesor máximo [3 a 6 mm]
Diámetro de perforación (mm)
HCM-150 N: 183 a 188
HCM-180 N: 220 a 225
HCM-225 N: 262 a 267

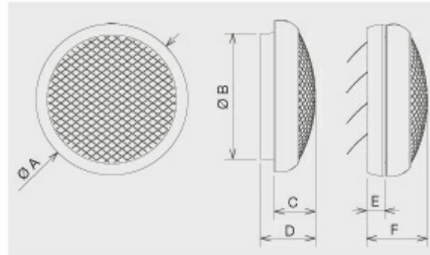


Montaje en pared: mediante cuatro tornillos que sujetan el cuerpo interior en la propia pared.
Diámetro de perforación (mm)
HCM-150 N: 183 a 188
HCM-180 N: 220 a 225
HCM-225 N: 262 a 267

+ Características Técnicas

| Modelo | Velocidad (r.p.m.) | Potencia nominal (W) | Tensión | Caudal máximo (m ³ /h) | Nivel presión sonora a 1,5 m (dB(A)) | Dimensiones (mm) | | Peso (kg) |
|-----------|--------------------|----------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|-----------|
| | | | | | | Diámetro máximo | Profundidad máxima | |
| HCM-150 N | 1900 | 25 | 230V-50Hz | 220 | 42 | Ø 214 | 98 | 0,9 |
| HCM-180 N | 1850 | 25 | 230V-50Hz | 400 | 43 | Ø 255 | 135 | 1,7 |
| HCM-225 N | 1700 | 40 | 230V-50Hz | 695 | 46 | Ø 298 | 125 | 1,8 |

+ Dimensiones



| Modelo | ØA | ØB | C | D | E | F |
|-----------|-----|-----|----|-----|----|-----|
| HCM-150 N | 214 | 174 | 60 | 88 | 35 | 98 |
| HCM-180 N | 255 | 205 | 86 | 120 | 35 | 135 |
| HCM-225 N | 298 | 248 | 89 | 119 | 35 | 125 |

+ Accesorios Eléctricos



REB
Reguladores monofásicos electrónicos.