

VENTILADORES HELICOIDALES PARA CRISTAL O PARED

HCM-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.



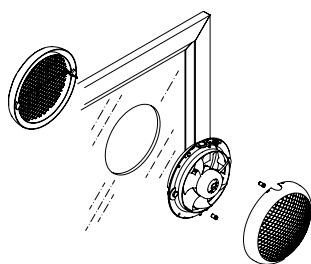
Persiana exterior de apertura por sobrepresión.



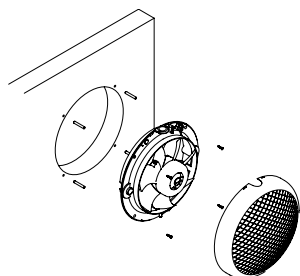
Rejas de seguridad en aspiración y descarga, para evitar contactos fortuitos o la entrada de cuerpos extraños.



FÁCIL INSTALACIÓN EN CRISTAL O PARED

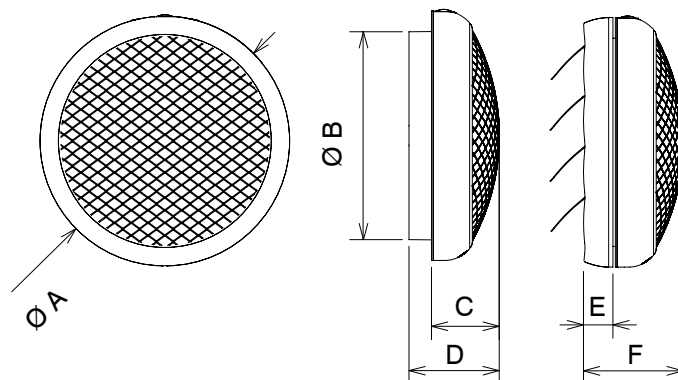


Montaje en cristal: mediante dos tornillos que sujetan el cuerpo interior con la brida de protección exterior. Espesor máximo (3 a 6 mm) Diámetro de perforación (mm)
HCM-150 N: 183 a 188
HCM-180 N: 220 a 225
HCM-225 N: 262 a 267



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

DIMENSIONES (mm)



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



REB Reguladores monofásicos electrónicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| Código | Modelo | Velocidad (r.p.m.) | Potencia nominal (W) | Tensión | Caudal máximo (m³/h) | Nivel presión sonora a 1,5 m (dB(A)) | Dimensiones (mm) | | Peso (kg) |
|-----------|-----------|--------------------|----------------------|------------|----------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|-----------|
| | | | | | | | Diámetro Máximo | Profundidad Máxima | |
| VD 02 017 | HCM-150 N | 1900 | 25 | 230V-50 Hz | 220 | 42 | Ø214 | 98 | 0,9 |
| VD 02 018 | HCM-180 N | 1950 | 28 | 230V-50 Hz | 450 | 43 | Ø255 | 135 | 1,7 |
| VD 02 019 | HCM-298 N | 1350 | 28 | 230V-50 Hz | 600 | 45 | Ø298 | 125 | 1,8 |