

## Extractores para Cristal o Pared HCM-N



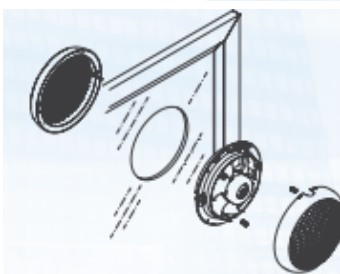
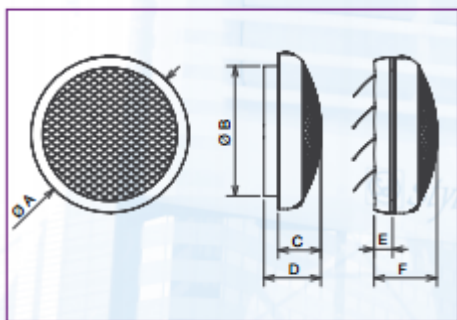
### Características técnicas

| Modelo    | Potencia absorbida máxima (W) | Tensión (V) 50 Hz | Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h) | Nivel de presión sonora* (dB(A)) | Peso (Kg) |
|-----------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| HCM-150 N | 25                            | 230               | 400                               | 40                               | 0,9       |
| HCM-180 N | 24,8                          | 230               | 600                               | 41                               | 1,7       |
| HCM-225 N | 40                            | 230               | 900                               | 45                               | 1,8       |

| 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 |

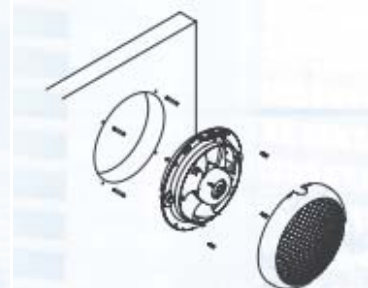
Ventiladores helicoidales con carcasa de plástico ABS, persiana incorporada, motor 230V-50Hz, clase B, IPX4, Clase II, con pro-tector térmico mediante fusible.

### Dimensiones (mm)



#### Montaje en cristal:

Esesor 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:

Diámetro de perforación (mm)  
 HCM-150 N: 183 a 188  
 HCM-180 N: 220 a 225  
 HCM-225 N: 262 a 267

### Persiana exterior



Persiana exterior de apertura por sobrepresión

### Accesorios



**REB**  
 Reguladores monofásicos electrónicos

### Rejas de seguridad

