



HCM

EXTRACTORES HELICOIDALES S&P
150, 180 y 225



Estos modelos complementan la línea SyP de extractores tipo hábitat ampliando el rango de capacidades y prestaciones de estos equipos.

Los extractores helicoidales HCM pueden ser instalados en cristal o pared.

Esta serie está equipada con rejilla frontal y persiana posterior.

Características Principales

Fabricados en plástico inyectado, soporte reforzado mediante una estructura metálica, aislamiento eléctrico, motores monofásicos con protector térmico de fusible.

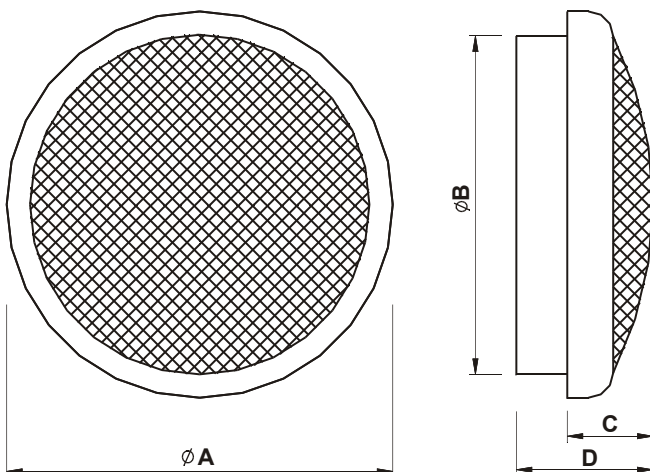
Aplicaciones

Renovación ambiental en aplicaciones de tipo hábitat así como oficinas, baños, cafeterías, salas de juntas, escuelas, bares, locales comerciales, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS

| Modelo | Velocidad R.P.M. | Potencia máxima absorbida W | Tensión V | Caudal descarga libre m ³ /hr | Nivel de presión sonora dB(A)* | Peso aprox. Kg |
|---------|---------------------|-----------------------------------|--------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| HCM 150 | 2000 | 40 | 120 | 400 | 40 | 0.7 |
| HCM 180 | 1650 | 65 | 120 | 500 | 42 | 1.0 |
| HCM 225 | 1800 | 110 | 120 | 900 | 45 | 1.5 |

*Nivel sonoro medido de acuerdo a norma 300/96 AMCA y 301/96



| DIMENSIONES mm | | | | |
|----------------|-----|-----|----|-----|
| Modelo | Ø A | Ø B | C | D |
| HCM 150 | 214 | 174 | 60 | 88 |
| HCM 180 | 255 | 205 | 86 | 112 |
| HCM 225 | 298 | 248 | 81 | 109 |