



# **HCM** Extractores helicoidales

HCM 150 · 180 · 225

Ideal para aplicaciones netamente hábitat. Su capacidad de adaptación permite que sean instalados en pared o cristal y están reforzados con una rejilla frontal y una rejilla posterior.

## APLICACIONES

CUARTOS DE ASEO Y SANITARIOS DE:













OFICINAS

ESCUELAS

ARES CAFETERÍAS

SALA DE JUNTAS

LOCALES COMERCIALES

## **CARACTERÍSTICAS**

- Fabricados en plástico inyectado.
- Soporte reforzado mediante una estructura metálica.
- Aislamiento eléctrico.
- Motores monofásicos con protector térmico de fusible.

#### **ACCESORIOS**

Consulta pág. 42







#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

\*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 301/05  $\,$ 

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión sonora dB (A)*	Peso aprox. kg	Frecuencia Hz
HCM 150	2000	26	127	400 / 235	40	0.9	60
HCM 180	1650	45	127	600 / 353	42	1.7	60
HCM 225	1800	40	127	900 / 529	45	2.0	60

## **DIMENSIONES**

		Dimensiones en mm		
	HCM 150	HCM 180	HCM 225	
ØA	214	255	298	
ØB	174	205	248	
C	60	86	81	
D	88	112	109	

