

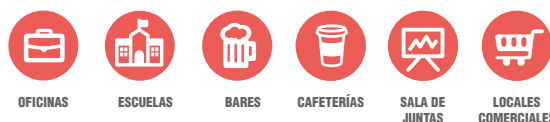
# HCM Extractores helicoidales

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:



## ACCESORIOS

Consulta pág. 42



## CARACTERÍSTICAS

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

## 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 m <sup>3</sup> /hr / CFM	Presión sonora dB (A)*	Peso aprox. kg	Frecuencia Hz
<b>HCM 150</b>	2000	26	127	400 / 235	40	0.9	60
<b>HCM 180</b>	1650	45	127	600 / 353	42	1.7	60
<b>HCM 225</b>	1800	40	127	900 / 529	45	2.0	60

## DIMENSIONES

Dimensiones en mm

	<b>HCM 150</b>	<b>HCM 180</b>	<b>HCM 225</b>
<b>ØA</b>	214	255	298
<b>ØB</b>	174	205	248
<b>C</b>	60	86	81
<b>D</b>	88	112	109

