



## HCM

5HCM-180 - HCM-180-127V - EXTRACTORES PARA PARED Y CRISTAL



**Extractores helicoidales HCM**, pueden ser instalados en cristal o pared y están equipados con rejilla frontal y persiana posterior. Equipo completo, de fácil instalación y mantenimiento reducido. Ideal para aplicaciones netamente hábitat.

**Características Principales:**

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

### Punto requerido

Caudal	-
Presión Estática	0,000 N / m <sup>2</sup>
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m <sup>3</sup>
Frecuencia	-

### Construcción

Diámetro impulsión	205 mm
Peso	1,70 kg

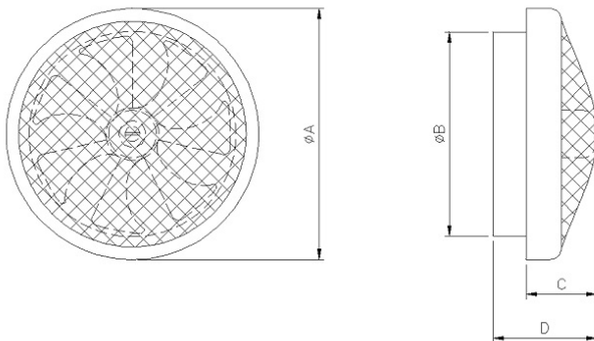
### Características del motor

Potencia motor	45W
Tensión	1-127V-60Hz
Índice de protección	IPX0
Clase motor	B

### Punto de trabajo

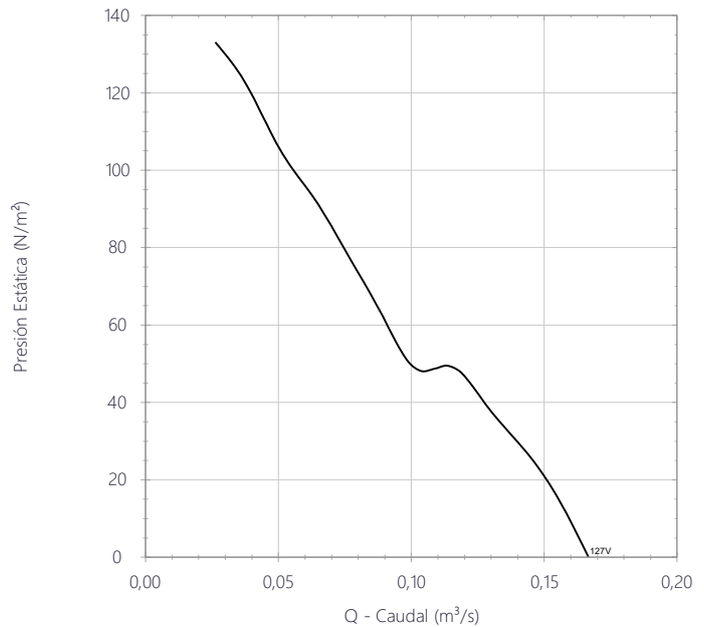
Velocidad ventilador	2550
----------------------	------

### Dimensiones



A	B	C	D
255	205	86	112

### Curva



### Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Descarga (LwA)	43	45	36	35	35	34	34	33	48
Descarga LpA @ 1m	32	34	25	24	24	23	23	22	37