



Ventiladores helicoidales para instalar en cristal o pared, con carcasa de plástico ABS, persiana de sobrepresión incorporada, rejas de seguridad en aspiración y descarga, motor 230V-50Hz, clase B, IPX4, Clase II, con protector térmico mediante fusible.



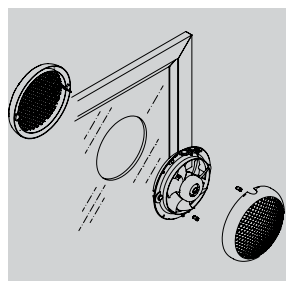
Persiana exterior de apertura por sobrepresión.



Rejas de seguridad en aspiración y descarga, para evitar contactos fortuitos o la entrada de cuerpos extraños.

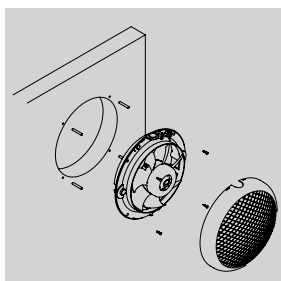


FÁCIL INSTALACIÓN EN CRISTAL O PARED



Montaje en cristal: mediante dos tornillos que sujetan el cuerpo interior con la brida de protección exterior.

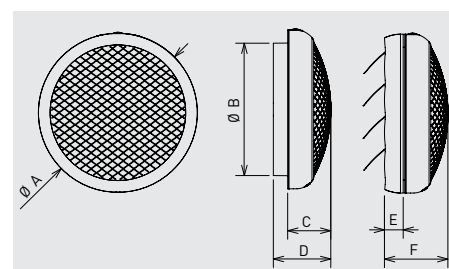
Esesor máximo (3 a 6 mm)
Diámetro de perforación (mm)
HCM-150 N: 183 a 188
HCM-180 N: 220 a 225
HCM-225 N: 262 a 267



Montaje en pared: mediante cuatro tornillos que sujetan el cuerpo interior en la propia pared.

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

DIMENSIONES (mm)



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

ACCESORIOS



REB
Reguladores monofásicos electrónicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia nominal (W)	Tensión	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora a 1,5 m (dB(A))	Dimensiones (mm)		Peso (kg)
						Diámetro máximo	Profundidad máxima	
HCM-150 N	1900	25	230V-50Hz	220	42	Ø 214	98	0,9
HCM-180 N	1950	28	230V-50Hz	450	43	Ø 255	135	1,7
HCM-225 N	1350	28	230V-50Hz	600	45	Ø 298	125	1,8