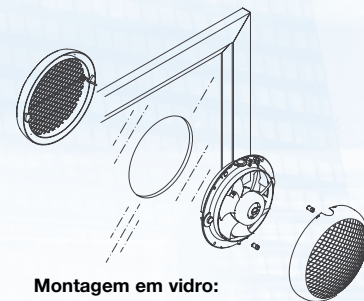


VENTILADORES HELICOIDAIS PARA VIDRO OU PAREDE

Série HCM-N

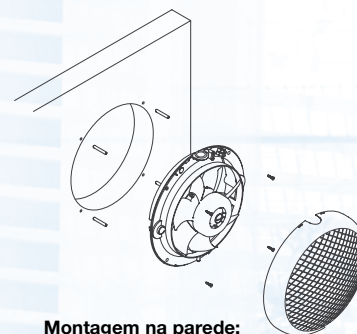


Ventiladores helicoidais com carcaça de plástico ABS, persiana incorporada, motor 230V-50Hz, classe B, IPX4, Classe II com protector térmico através de fusível.



Montagem em vidro:

Espessura máxima (3 a 6 mm)
 Diâmetro de perfuração (mm)
 HCM-150 N: 183 a 188
 HCM-180 N: 220 a 225
 HCM-225 N: 262 a 267



Montagem na parede:

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

Persiana exterior



Persiana exterior de abertura por sobrepressão.

Grelhas de segurança

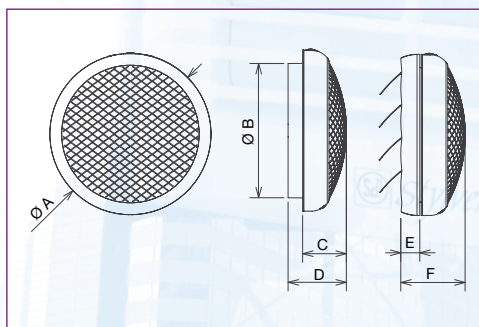


Grelhas de segurança em **ambos os lados** para evitar contactos fortuitos ou a entrada de corpos estranhos

Fácil instalação

No vidro através de dois parafusos que permitem fixar o corpo interior com o acoplamento de protecção exterior.
 Na parede através de quatro parafusos que permitem fixar o corpo interior na própria parede.

■ Dimensões (mm)



Modelo	Ø A	Ø B	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

■ Acessórios



REB
 Reguladores electrónicos monofásicos

■ Características técnicas

Modelo	Velocidade de rotação (r.p.m.)	Potência máxima absorvida (W)	Tensão (V) 50 Hz	Caudal máximo (m³/h)	Nível de pressão sonora (dB(A))	Peso (kg)
HCM-150 N	1900	25	230	400	40	0,9
HCM-180 N	2000	24,8	230	600	41	1,7
HCM-225 N	1700	40	230	900	45	1,8