



Gamme d'aérateurs hélicoïdes conçus pour le renouvellement d'air dans les locaux domestiques ou tertiaire. Virole en plastique injecté. Grille de protection à l'aspiration et soufflage. Volet de fermeture au soufflage. Hélice profilée en plastique injecté. Tous les aérateurs sont classe II, IPX4.

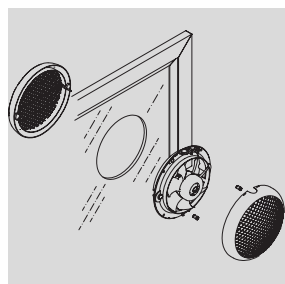
#### Moteurs

Moteurs classe B, protection thermique par fusible.

Tension d'alimentation:

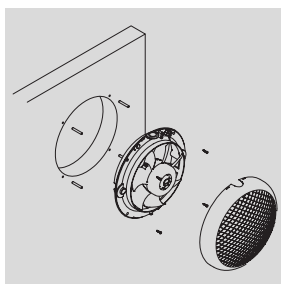
Monophasée 230V-50Hz

#### MONTAGE FACILE AU VITRE OU MUR



##### Montage sur vitre

Epaisseur maximum (3 à 6 mm)  
Diamètre de perçement (mm)  
HCM-150 N: 183 à 188  
HCM-180 N: 220 à 225  
HCM-225 N: 262 à 267



##### Montage en mur

Diamètre de perçement (mm)  
HCM-150 N: 183 à 188  
HCM-180 N: 220 à 225  
HCM-225 N: 262 à 267

#### ACCESSOIRES ELECTRIQUES



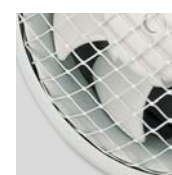
##### REB

Variateurs monophasés électroniques.



##### Volet extérieur

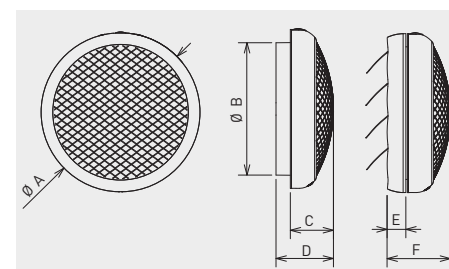
Volet extérieur s'ouvrant par surpression



##### Grille de sécurité

Grille de protection à l'aspiration et soufflage pour éviter l'entrée de corps étrangers

#### DIMENSIONS (mm)



Modèle	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

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (rpm)	Puissance absorbée maxi. (W)	Tension (V) 50 Hz	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)	Schémas électriques** (n°)
HCM-150 N	1900	25	230	220	42	0,9	11
HCM-180 N	1850	28	230	450	43	1,7	11
HCM-225 N	1700	28	230	600	45	1,8	11

\* Niveau de pression sonore mesuré à 1,5m, à l'aspiration et en champ libre.

\*\* Voir la section des Schémas électriques.