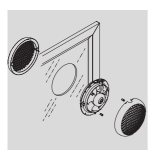
AERATEURS DE VITRE OU MUR

Série HCM-N



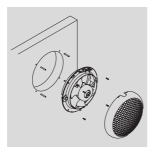


MONTAGE FACILE AU VITRE OU MUR



Montage sur vitre Epaisseur maximum (3 à 6 mm) Diamètre de percement (mm) HCM-150 N: 183 à 188

HCM-180 N: 220 à 225 HCM-225 N: 262 à 267



Montage en mur

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

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



Variateurs monophasés électroniques.

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 injectée. Tous les aérateurs sont classe II, IPX4.

Moteurs

Moteurs classe B, protection thermique par fusible.

Tension d'alimentation: Monophasée 230V-50Hz



Volet extérieur

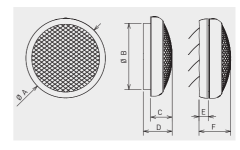
Volet extérieur s'ouvrant par surpression





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

DIMENSIONS (mm)



Modèle	ØA	ØB	С	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** (nº)
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.