

ECO 40 D



Description rapide

Ventilateurs industriels oscillants hélicoïdes pour montage mural, diamètre de l'hélice 400 mm

Exemples d'utilisation

Local professionnel, Atelier de production, Café/restaurant, Lieu de travail, Salle d'exposition

Référence 0088.0014

Caractéristiques techniques

Système de circulation d'air maximale	4.500 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.150 1/min
Diamètre de l'hélice	400 mm
Type de turbine	hélicoïde
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation	44 W
I _{Max}	0,25 A
Type de protection	IP 20
Lieu de montage	Mur
Position d'installation	vertical / horizontal
Matériau	Matière plastique
Couleur	Similaire blanc perlé RAL 1013
Poids	3,97 kg
Poids avec emballage	4,84 kg
Orientable	✓
Largeur	450 mm
Hauteur	450 mm
Profondeur	340 mm
Largeur avec emballage	451 mm
Hauteur avec emballage	451 mm
Profondeur avec emballage	385 mm
Température du fluide au courant nominal	40 °C
Température des fluides à I _{max}	40 °C
Température ambiante	40 °C
Unité de conditionnement	1 pièce

ECO 40 D

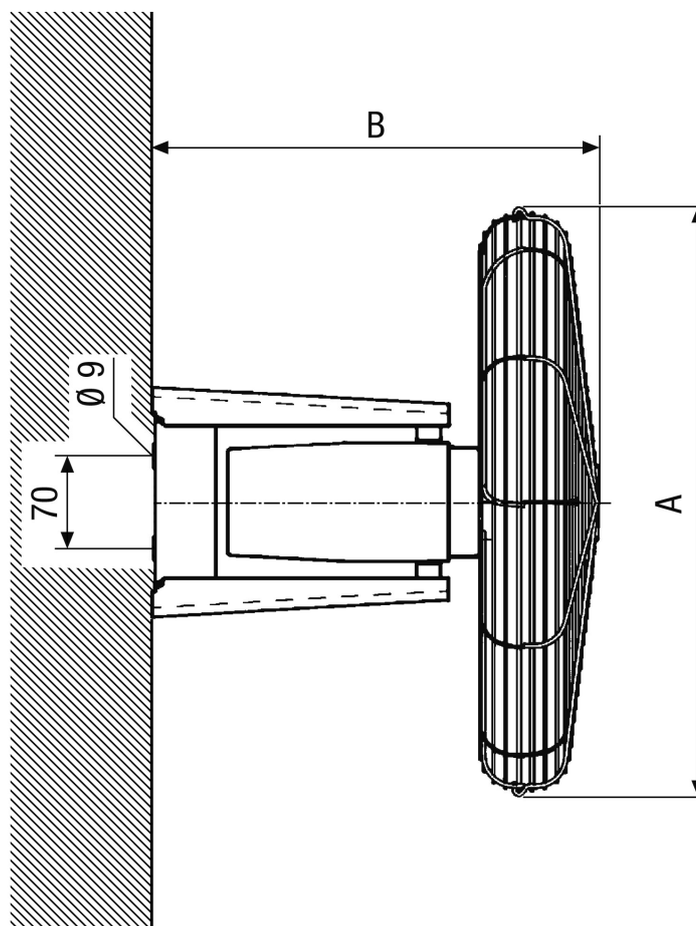
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799880141

Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA1}, haut (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	65

L_{WA1} = niveau de puissance acoustique total des ventilateurs pour serres ou épurateurs d'air, aspiration et soufflage libres

Dessin coté [mm]



A	B
450	340