

EC 90 B



Description rapide

Ventilateurs de plafond hélicoïdes pour pièces hautes, version à circulation d'air moyenne, avec hélice en plastique à 3 pales

Exemples d'utilisation

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

Référence 0088.0121

Caractéristiques techniques

Système de circulation d'air maximale	11.000 m³/h
Vitesse de rotation	360 1/min
Diamètre de l'hélice	900 mm
Type de turbine	hélicoïde
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation	116 W
I _{Max}	0,55 A
Type de protection	IP 20
Lieu de montage	Plafond
Position d'installation	vertical
Matériau	Matière plastique
Couleur	Similaire blanc trafic RAL 9016
Poids	5,33 kg
Poids avec emballage	6,345 kg
Orientable	–
Largeur	445 mm
Hauteur	240 mm
Profondeur	345 mm
Largeur avec emballage	446 mm
Hauteur avec emballage	241 mm
Profondeur avec emballage	346 mm
Température du fluide au courant nominal	55 °C
Température des fluides à I _{max}	40 °C
Température ambiante	55 °C
Unité de conditionnement	1 pièce

EC 90 B

Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799881216

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))	-	-	-	-	-	-	-	-	62

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

Dessin coté [mm]

