

EC 90 A



Description rapide

Ventilateurs de plafond pour pièces hautes

Référence 0088.0120

Caractéristiques techniques

Système de circulation d'air maximale	11.000 m³/h
Vitesse de rotation	420 1/min
Diamètre de l'hélice	900 mm
Consommation	100 W
I _{Max}	0,55 A
Type de protection	IP 55
Lieu de montage	Plafond
Poids	6,5
Température du fluide au courant nominal	55 °C
Température ambiante	55 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799881209

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