ERK 100 T





Description rapide

Ventilateur diagonal pour installation de gaines rondes, DN 100, un niveau avec relais de poursuite, réglable de 3 à 15 minutes

Exemples d'utilisation

Site de fabrication, Local de stockage, Salle de repos, Salle d'exposition, Atelier

Référence 0080.0174

Caractéristiques techniques

Modèle	Version à relais de poursuite				
Débit d'air	130 m³/h				
Vitesse de rotation	2.200 1/min				
Type de turbine	diagonal				
Vitesse variable	-				
Réversibilité	-				
Tension de service	230 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	25 W				
I _{Max}	0,16 A				
Type de protection	IP 44				
Classe de température	В				
Position d'installation	vertical / horizontal				
Matériau	Plastique PP Polypropylène				
Boîtier matériau					
Couleur	gris-blanc				
Poids	1,08 kg				
Poids avec emballage	1,3 kg				
Largeur nominale	100 mm				
Largeur	171 mm				
Hauteur	196 mm				
Profondeur	238 mm				
Largeur avec emballage	193 mm				
Hauteur avec emballage	208 mm				
Profondeur avec emballage	245 mm				
Température du fluide transporté	40 °C 1 pièce C				
Unité de conditionnement					
Gamme					
GTIN (EAN)	4012799801740				

ERK 100 T

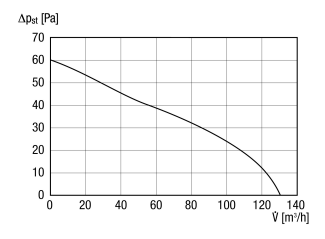


Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total	ı
L _{WA5} , haut	_	40	43	42	40	36	34	26	45	
(dB(A))										

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

