

# ERK 100



## Description rapide

Ventilateur diagonal pour installation de gaines rondes, DN 100, un niveau

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0173

## Caractéristiques techniques

Modèle	Version standard
Débit d'air	130 m <sup>3</sup> /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
Consommation	25 W
I <sub>Max</sub>	0,16 A
Type de protection	IP 44
Classe de température	B
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Polypropylène
Poids	1 kg
Poids avec emballage	1,28 kg
Largeur nominale	100 mm
Largeur	171 mm
Hauteur	196 mm
Profondeur	238 mm
Largeur avec emballage	208 mm
Hauteur avec emballage	199 mm
Profondeur avec emballage	245 mm
Température du fluide transporté	40 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799801733

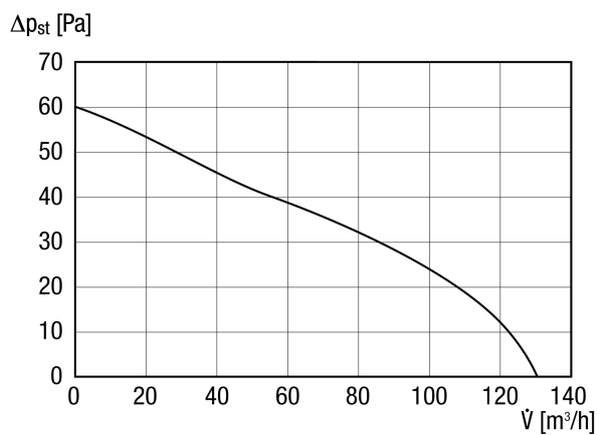
# ERK 100

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

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

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

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

