

ERK 160



Description rapide

Ventilateur diagonal pour installation de gaines rondes, DN 160, deux niveaux

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0180

Caractéristiques techniques

Modèle	Version standard
Débit d'air	340 m ³ /h / 500 m ³ /h
Vitesse de rotation	2.000 1/min / 2.700 1/min
Type de turbine	diagonal
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	60 W / 80 W
I _{Max}	0,27 A / 0,36 A
Type de protection	IP 44
Classe de température	B
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Polypropylène
Poids	2,5 kg
Largeur nominale	160 mm
Largeur	192 mm
Hauteur	244 mm
Profondeur	312,6 mm
Température du fluide transporté	40 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799801801

Niveau sonore dans le spectre des octaves

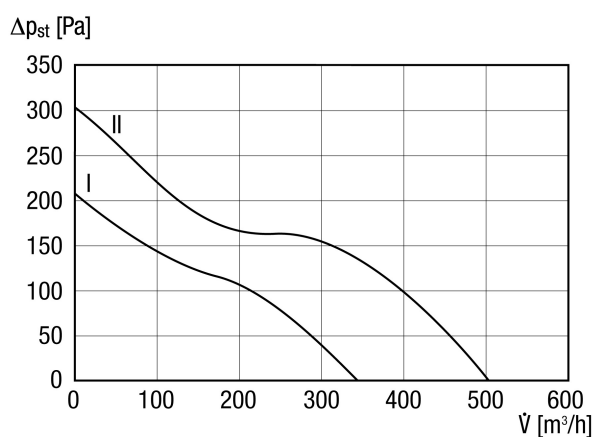
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA5, bas,} 300 m ³	–	47	57	60	60	53	45	32	60

ERK 160

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
contre 100 Pa externes (dB(A))									
L _{WA5} , haut (dB(A))	-	48	60	63	64	57	48	37	65

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

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

