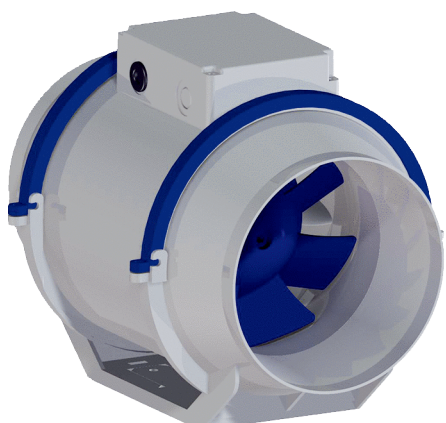


HDR 16



Description rapide

Ventilateur diagonal pour installation de gaines rondes, DN 160, moteur à technologie AC, trois niveaux

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0539

Caractéristiques techniques

Débit d'air	684 m ³ /h
Vitesse de rotation	2.834 1/min
Type de turbine	diagonal
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	55,4 W (Mesure avec rendement optimal)
I _{Nominal}	0,22 A (Mesure avec rendement optimal)
I _{Max}	0,23 A
Type de protection	IP 44
Classe de température	B
Position d'installation	vertical / horizontal
Matériau	Plastique PP
Boîtier matériau	Polypropylène
Couleur	Gris
Poids	2,77 kg
Poids avec emballage	3,28 kg
Largeur nominale	160 mm
Largeur	235 mm
Hauteur	244,5 mm
Profondeur	295 mm
Largeur avec emballage	255 mm
Hauteur avec emballage	245 mm
Profondeur avec emballage	310 mm
Température des fluides à I _{max}	50 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C

HDR 16

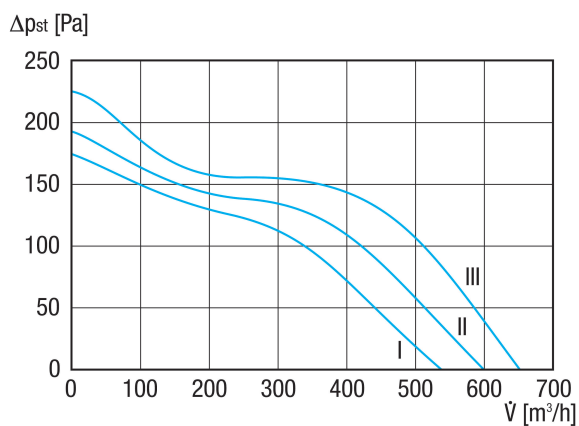
GTIN (EAN)	4012799805397
------------	---------------

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)	24,4	35,3	55,6	59,1	60	62,9	59,4	50,3	67

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

Courbe caractéristique



HDR 16

Dessin coté [mm]

