

RAS 16



Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 160, courant alternatif

Exemples d'utilisation

Bâtiments privés et publics avec risque d'exposition au radon

Référence 0080.0603

Caractéristiques techniques

Débit d'air	456 m³/h
Vitesse de rotation	2.768 1/min
Type de turbine	centrifuge
Sens de l'air	Évacuation d'air
Vitesse variable	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	65 W
I _{Max}	0,26 A
Type de protection	IP X5
Lieu de montage	Plafond / Mur
Lieu d'installation	Cave / Grenier / Local utilitaire domestique / Local de rangement
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Matière plastique
Couleur	blanc
Poids	2,1 kg
Largeur nominale	160 mm
Largeur	253 mm
Hauteur	253 mm
Profondeur	232 mm
Température du fluide transporté	-20 °C jusqu'au 50 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799806035

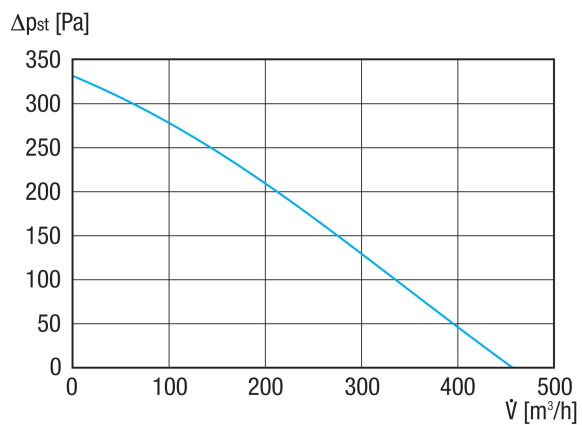
RAS 16

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_{WA2} (dB)	–	26	41	52	48	45	40	27	61

L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

Courbe caractéristique



RAS 16

Dessin coté [mm]

