

RAS 12



Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 125, courant alternatif

Exemples d'utilisation

Bâtiments privés et publics avec risque d'exposition au radon

Référence 0080.0601

Caractéristiques techniques

Débit d'air	252 m³/h
Vitesse de rotation	2.681 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	27 W
I _{Max}	0,13 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
Matériau	Matière plastique
Boîtier matériau	Matière plastique
Couleur	blanc
Poids	1,81 kg
Poids avec emballage	2,1 kg
Largeur nominale	125 mm
Largeur	212 mm
Hauteur	212 mm
Profondeur	238 mm
Largeur avec emballage	235 mm
Hauteur avec emballage	230 mm
Profondeur avec emballage	270 mm
Température du fluide transporté	-20 °C jusqu'au 50 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C

RAS 12

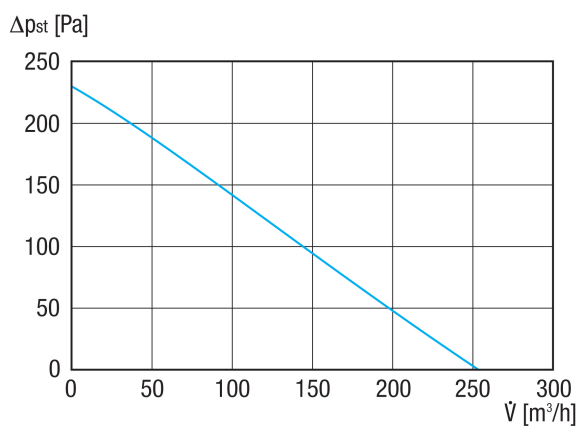
GTIN (EAN)	4012799806011
------------	---------------

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)	–	23	41	42	46	38	31	–	54

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

Courbe caractéristique



RAS 12

Dessin coté [mm]

