

# RAS 10



## Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 100, courant alternatif

## Exemples d'utilisation

Bâtiments privés et publics avec risque d'exposition au radon

Référence 0080.0600

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	209 m³/h
Vitesse de rotation	2.723 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 <sub>Max</sub>	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
Boîtier matériau	Matière plastique
Couleur	blanc
Poids	1,8 kg
Largeur nominale	100 mm
Largeur	212 mm
Hauteur	212 mm
Profondeur	238 mm
Température du fluide transporté	-20 °C jusqu'au 50 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799806004

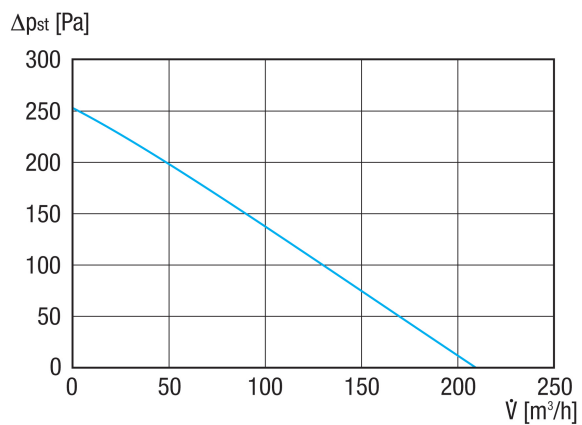
# RAS 10

## 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)	-	25	35	43	45	37	28	-	52

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

## Courbe caractéristique



# RAS 10

Dessin coté [mm]

