

# RAS 15



## Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 150, courant alternatif

## Exemples d'utilisation

Bâtiments privés et publics avec risque d'exposition au radon

Référence 0080.0602

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	428 m³/h
Vitesse de rotation	2.762 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 <sub>Max</sub>	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	150 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)	4012799806028

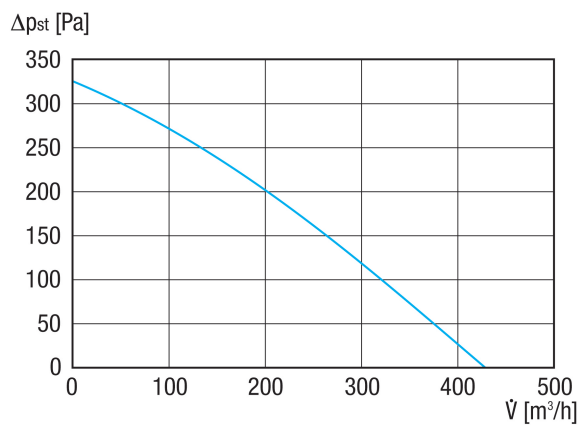
# RAS 15

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA2</sub> (dB)</b>	–	26	40	47	46	45	39	24	59

L<sub>WA2</sub>= niveau sonore du boîtier en dB.

## Courbe caractéristique



# RAS 15

Dessin coté [mm]

