

# WRG300W



## Description rapide

Appareils de ventilation centralisés et décentralisés à récupération de chaleur, appareils d'évacuation d'air centralisés, systèmes de ventilation à gaine ronde

## Exemples d'utilisation

Maison passive

Référence 0082.0038

## Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation	2.070 1/min
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	60 Hz
Consommation	30 W / 50 W / 95 W
I <sub>Max</sub>	6,9 A
Type de protection	IP 00
Fiche de raccordement électrique	Fiche à contact de protection
Lieu d'installation	Cave / Combles / Jambage / Local utilitaire domestique / Chaufferie
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	blanc pur, similaire RAL 9010
Poids	80 kg
Classe de filtre	G3 / F7
Diamètre de raccordement	160 mm
Taux de disponibilité de la chaleur	92 %
Type de construction de l'échangeur de chaleur	Rotor de condensation
Unité de conditionnement	1 pièce

## 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>, haut (dB(A))</b>	29	34	29	33	24	22	20	16	38
<b>L<sub>WA5</sub>, haut (dB(A))</b>	28	37	39	40	40	40	34	26	48
<b>L<sub>WA6</sub>, haut (dB(A))</b>	18	27	26	31	39	26	17	8	41

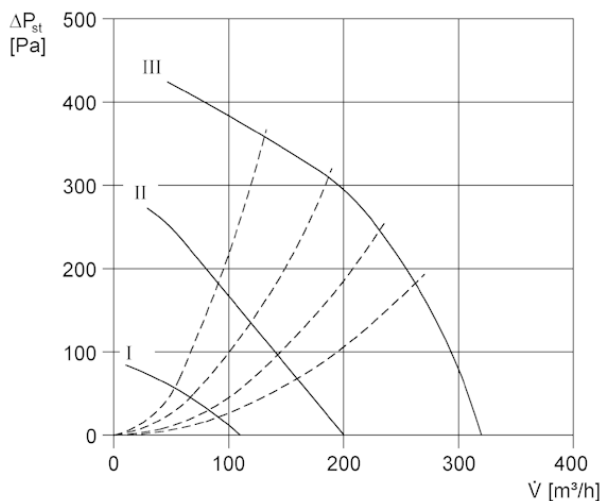
L<sub>WA2</sub>= niveau sonore du boîtier en dB.

L<sub>WA5</sub>= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

# WRG300W

$L_{WA6}$  = niveau sonore du soufflage libre en dB.

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

