

## B. RDV/G - RMV/G

### GÉNÉRALITÉS

Ces ventilateurs de désenfumage sont des ventilateurs à simple aspiration à roue centrifuge et sortie soufflante à angle droit. Ces ventilateurs conviennent pour des débits d'air plus petits et des gaz de combustion jusqu'à 250°C.

Le boîtier et la roue sont entièrement (100%) fabriqués en acier inox. Vitesse réglable électroniquement par les régulateurs EW de Ventomatic.

Nous distinguons 2 types:

#### • RMV /G

Ventilateur de désenfumage pour montage contre un mur. La sortie de l'air perpendiculaire se fait de 2 côtés.

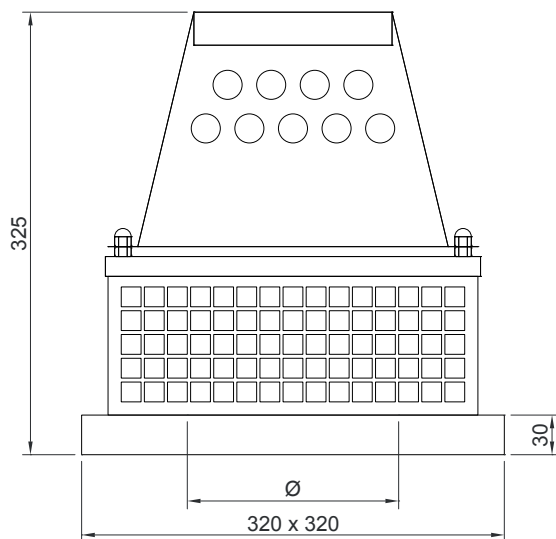
#### • RDV/G

Ventilateur de désenfumage pour montage sur la cheminée. La sortie de l'air perpendiculaire se fait de 4 côtés.

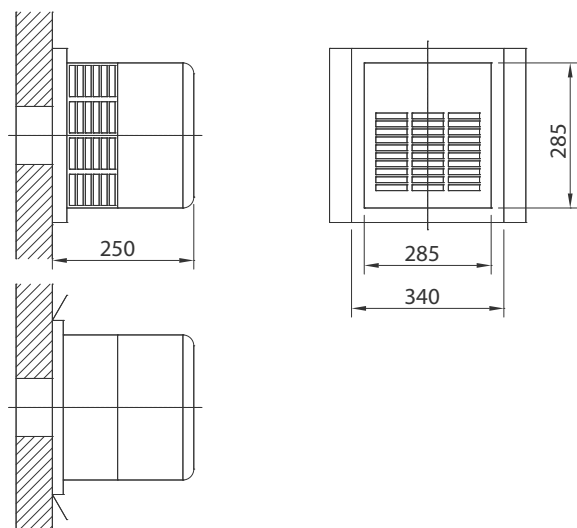


### DIMENSIONS

#### RDV/G



#### RMV/G



### DONNÉES TECHNIQUES

TYPE	Ø Conduit [mm]	Tension	Puissance (Watt)	Régime (TPM)	Cou- rant (Amp)	Bruit dB(A)	Débit Max (m³/h)	Pression Max. (Pa)
<b>RDV/G 250</b>	160	230V mono	45	1420	0,55	63	600	180
<b>RMV/G 250</b>	160	230V mono	45	1420	0,55	63	600	180

**PRESSION / DÉBIT**

