

# DRD 25/4 B



## Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge, à jet d'air vertical, DN 250, courant triphasé

## Exemples d'utilisation

Atelier de production, Lieu de travail, Local professionnel, Hall industriel, Café/restaurant

Référence

0087.0102

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.200 m³/h
Vitesse de rotation	1.420 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Puissance nominale	270 W
I <sub>Nominal</sub>	0,6 A
I <sub>Max</sub>	0,6 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm²
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	28,2
Poids avec emballage	31,04 kg
Volet	intégré
Type de volet	à ouverture/fermeture automatique
Largeur nominale	250 mm
Largeur avec emballage	645 mm
Hauteur avec emballage	505 mm
Profondeur avec emballage	645 mm
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799871026

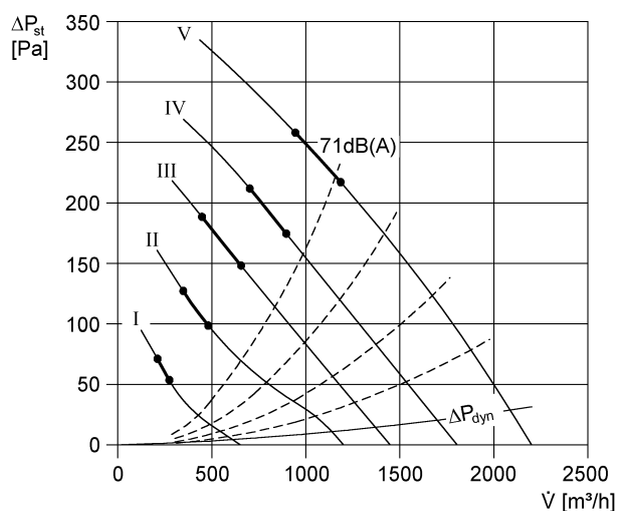
# DRD 25/4 B

## 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>WA5</sub>, S1 (dB(A))</b>	38	36	39	42	47	60	32	22	61
<b>L<sub>WA5</sub>, S2 (dB(A))</b>	39	54	51	51	54	64	50	32	65
<b>L<sub>WA5</sub>, S3 (dB(A))</b>	39	58	57	56	57	60	65	39	68
<b>L<sub>WA5</sub>, S4 (dB(A))</b>	39	62	62	61	60	60	68	46	71
<b>L<sub>WA5</sub>, S5 (dB(A))</b>	42	61	73	69	65	64	71	51	77
<b>L<sub>WA8</sub>, S1 (dB(A))</b>	40	39	42	46	50	60	33	27	61
<b>L<sub>WA8</sub>, S2 (dB(A))</b>	40	55	52	54	59	63	49	33	66
<b>L<sub>WA8</sub>, S3 (dB(A))</b>	41	60	57	59	63	61	64	49	69
<b>L<sub>WA8</sub>, S4 (dB(A))</b>	41	62	63	64	66	64	68	54	73
<b>L<sub>WA8</sub>, S5 (dB(A))</b>	43	62	70	69	70	68	70	59	77

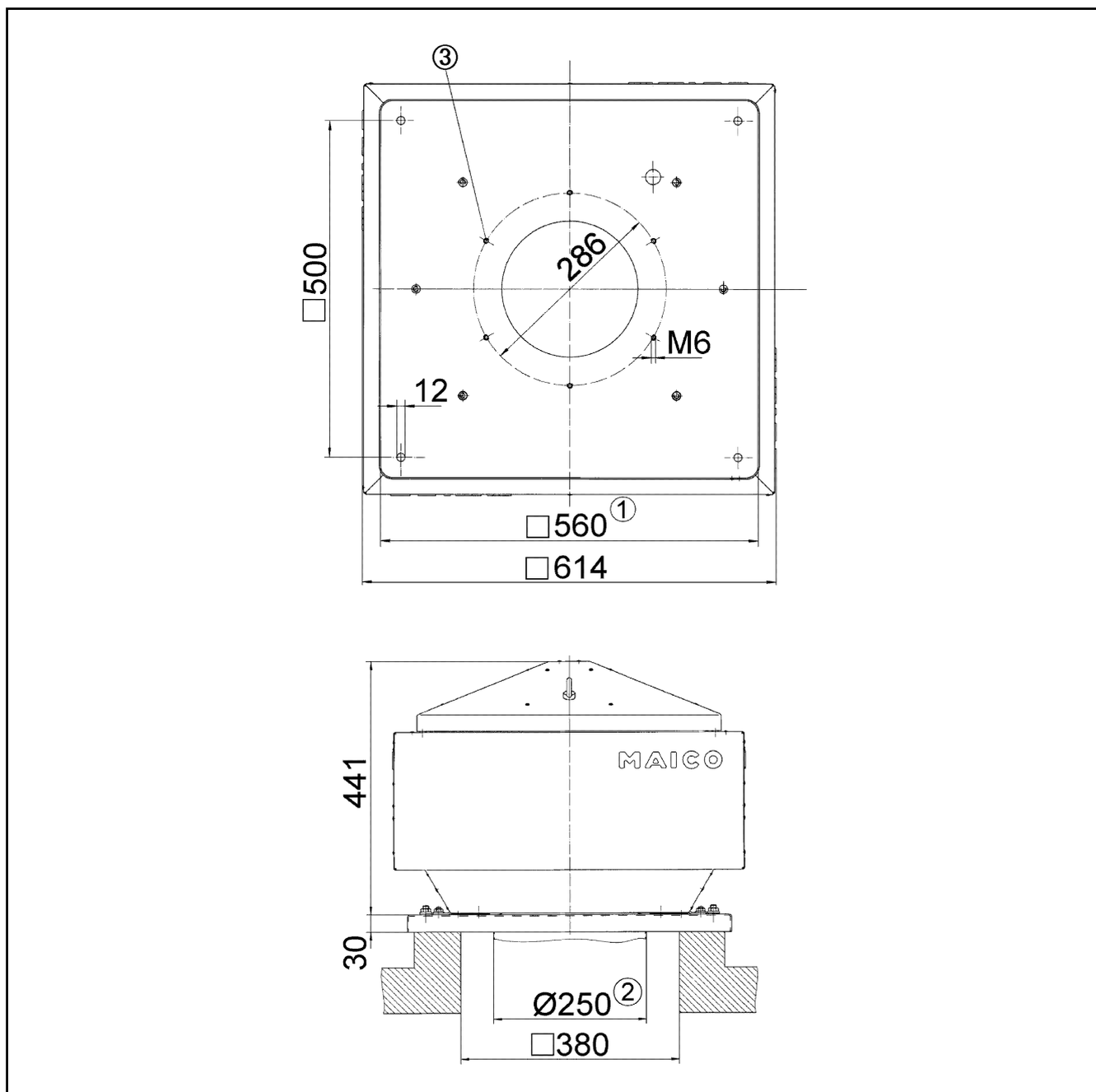
L<sub>WA5</sub>= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.  
 L<sub>WA8</sub>= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

## Courbe caractéristique



# DRD 25/4 B

Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Diamètre extérieur de la gaine
- ③ Nombre de trous : 6