

DRD 18/2 B



Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge, à jet d'air vertical, DN 180, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0087.0099

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.600 m³/h
Vitesse de rotation	2.850 1/min
Vitesse variable	–
Réversibilité	–
Tension de service	400 V
Puissance nominale	380 W
I _{Nominal}	0,72 A
I _{Max}	0,85 A
Type de protection	IP 55
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	21,9
Poids avec emballage	24,2 kg
Volet	intégré
Type de volet	à ouverture/fermeture automatique
Largeur nominale	180 mm
Largeur avec emballage	535 mm
Hauteur avec emballage	435 mm
Profondeur avec emballage	535 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799870999

DRD 18/2 B

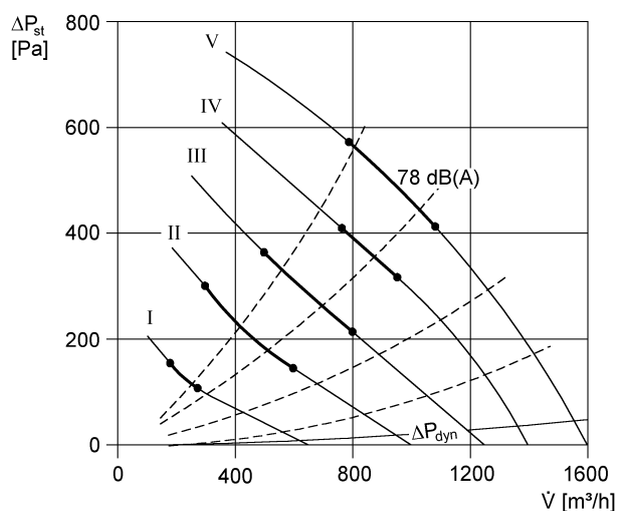
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5, S1} (dB(A))	29	45	50	51	53	60	58	38	63
L_{WA5, S2} (dB(A))	36	48	61	62	63	61	67	50	70
L_{WA5, S3} (dB(A))	43	51	67	66	68	66	69	62	74
L_{WA5, S4} (dB(A))	46	54	70	71	73	71	68	70	78
L_{WA5, S5} (dB(A))	47	55	70	78	76	73	70	73	82
L_{WA8, S1} (dB(A))	30	46	49	55	57	60	55	38	63
L_{WA8, S2} (dB(A))	37	51	59	64	66	67	65	50	72
L_{WA8, S3} (dB(A))	49	56	65	70	72	72	69	63	77
L_{WA8, S4} (dB(A))	47	60	70	75	77	76	70	70	82
L_{WA8, S5} (dB(A))	50	60	71	78	79	79	72	72	84

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

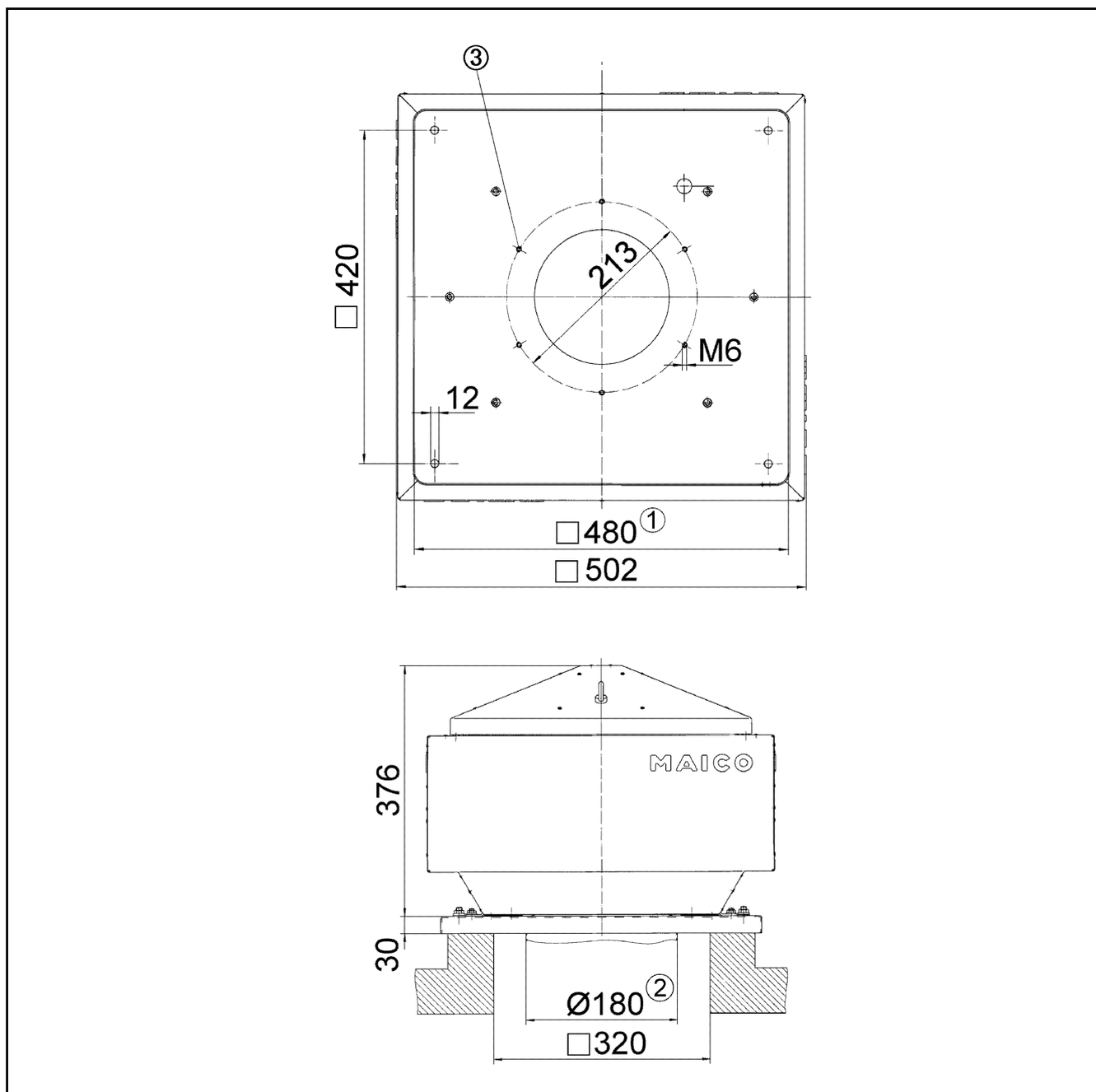
L_{WA8}= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DRD 18/2 B

Dessin coté [mm]



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