

DRD 18/4 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 0087.0100

Caractéristiques techniques

Débit d'air	800 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.450 1/min
Vitesse variable	–
Réversibilité	–
Tension de service	400 V
Puissance nominale	60 W
I _{Nominal}	0,15 A
I _{Max}	0,15 A
Type de protection	IP 55
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	21 kg
Poids avec emballage	23,3 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)	4012799871002

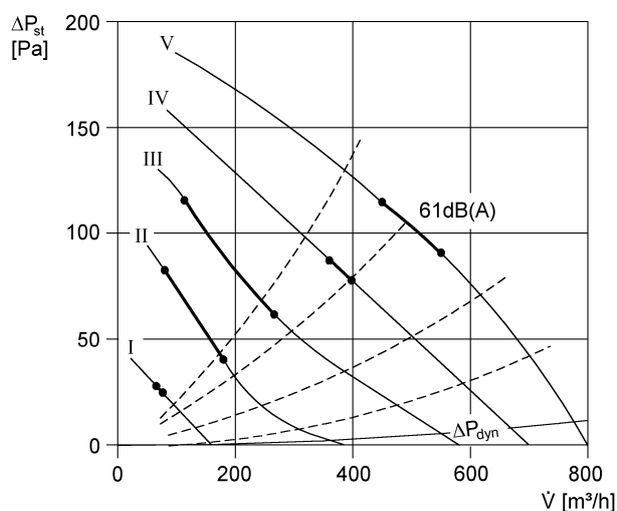
DRD 18/4 B

Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5}, S1 (dB(A))	20	20	24	31	51	28	21	15	51
L_{WA5}, S2 (dB(A))	25	37	38	44	46	55	34	25	56
L_{WA5}, S3 (dB(A))	27	41	45	46	50	60	44	33	61
L_{WA5}, S4 (dB(A))	30	45	50	51	54	59	59	39	63
L_{WA5}, S5 (dB(A))	32	45	55	55	57	57	62	42	65
L_{WA8}, S1 (dB(A))	21	23	26	35	51	31	26	21	51
L_{WA8}, S2 (dB(A))	26	37	39	45	49	57	35	29	58
L_{WA8}, S3 (dB(A))	28	44	46	51	54	60	44	35	61
L_{WA8}, S4 (dB(A))	31	47	50	56	58	59	57	39	64
L_{WA8}, S5 (dB(A))	33	48	54	59	61	61	60	43	67

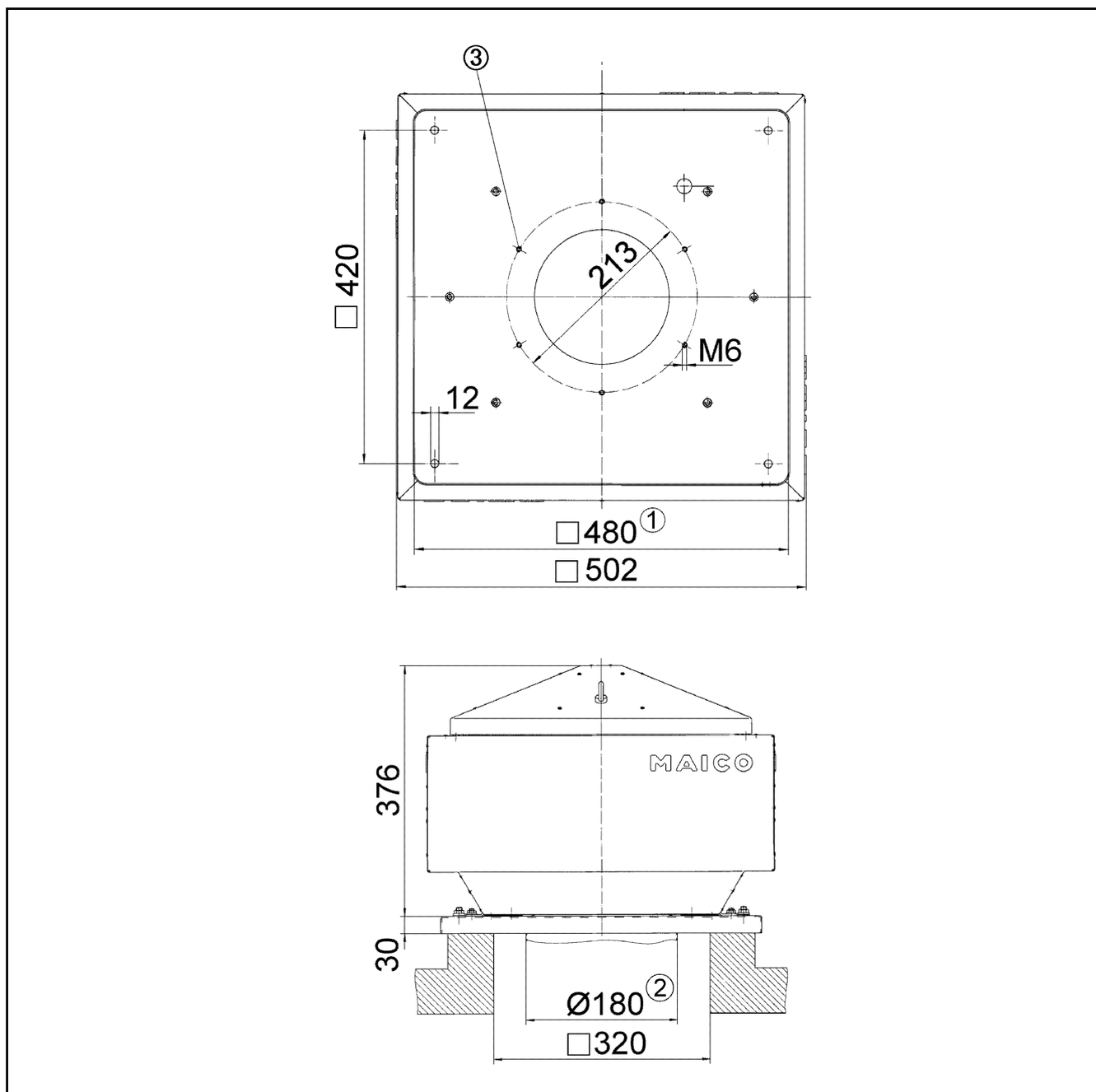
L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.
 L_{WA8}= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DRD 18/4 B

Dessin coté [mm]



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