

DRD 31/6 B



Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge, à jet d'air vertical, DN 315, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0087.0105

Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.200 m ³ /h
Vitesse de rotation	930 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Puissance nominale	170 W
I _{Nominal}	0,4 A
I _{Max}	0,4 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Inversion de polarité possible	–
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm ²
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	40,5
Poids avec emballage	45,5 kg
Volet	intégré
Type de volet	à ouverture/fermeture automatique
Largeur nominale	315 mm
Largeur avec emballage	750 mm
Hauteur avec emballage	580 mm
Profondeur avec emballage	750 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 60 °C
Température des fluides à I _{max}	60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799871057

DRD 31/6 B

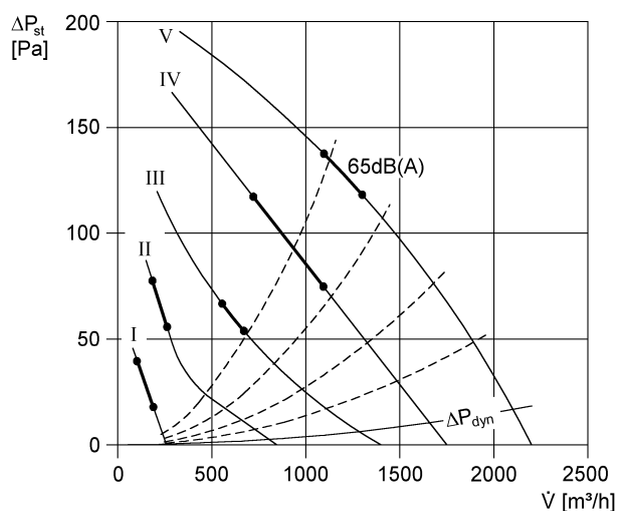
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5}, S1 (dB(A))	16	21	41	45	50	35	19	10	52
L_{WA5}, S2 (dB(A))	37	32	44	50	54	55	30	19	58
L_{WA5}, S3 (dB(A))	41	40	49	52	55	59	38	27	61
L_{WA5}, S4 (dB(A))	43	55	56	54	55	62	51	35	65
L_{WA5}, S5 (dB(A))	46	58	64	57	58	58	65	42	69
L_{WA8}, S1 (dB(A))	16	27	42	43	50	39	24	16	55
L_{WA8}, S2 (dB(A))	37	36	46	49	54	53	32	20	58
L_{WA8}, S3 (dB(A))	41	42	50	52	55	58	38	26	61
L_{WA8}, S4 (dB(A))	43	57	56	58	55	60	52	36	66
L_{WA8}, S5 (dB(A))	46	60	63	63	58	60	64	43	71

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

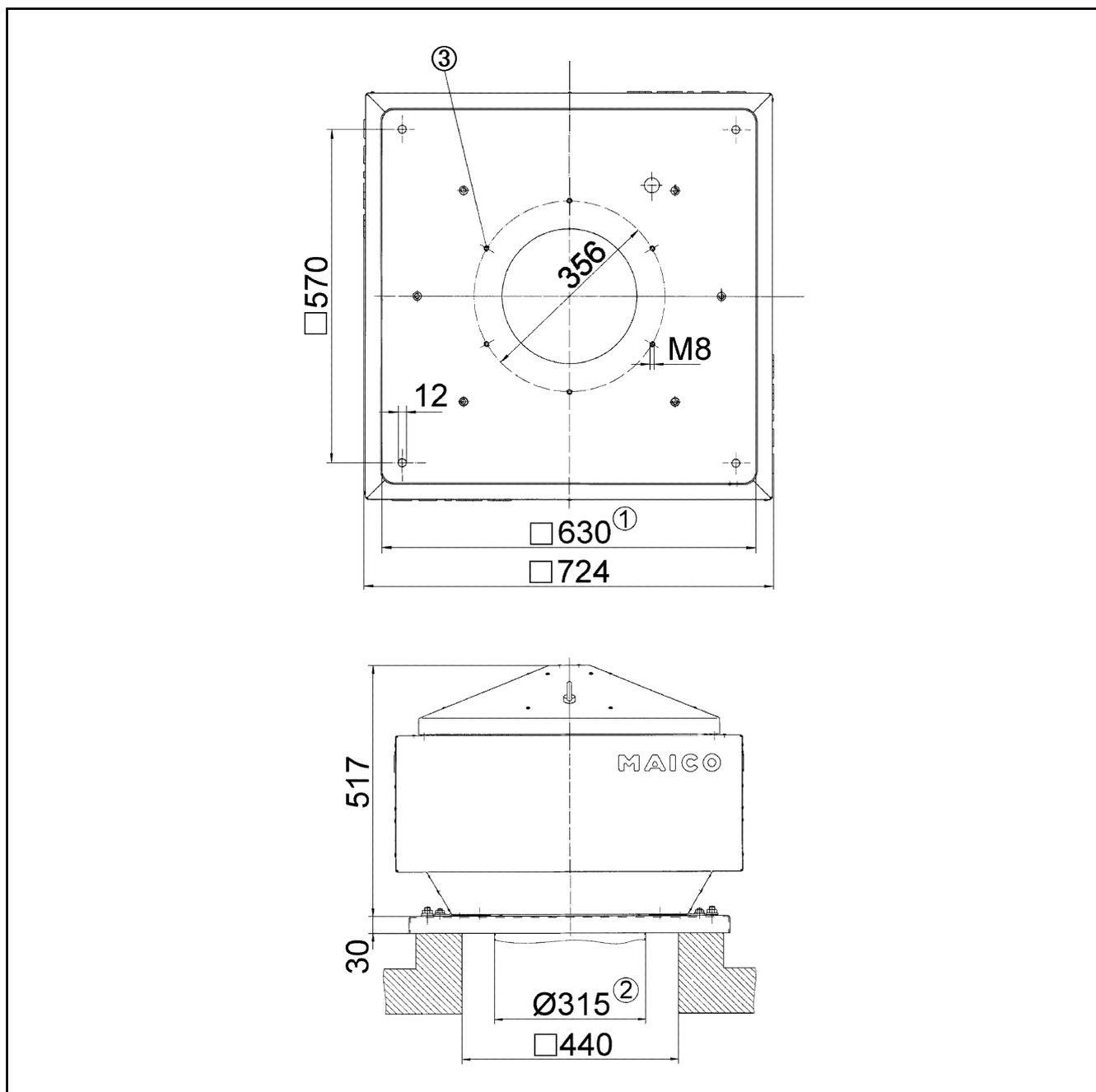
L_{WA8}= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DRD 31/6 B

Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Diamètre extérieur de la gaine
- ③ Nombre de trous : 8