

DRD 45/6 B



Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge, à jet d'air vertical, DN 450, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0087.0111

Caractéristiques techniques

Débit d'air	6.200 m ³ /h
Vitesse de rotation	930 1/min
Vitesse variable	–
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	400 V
Puissance nominale	750 W
I _{Nominal}	1,5 A
I _{Max}	1,7 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	82
Volet	intégré
Type de volet	à ouverture/fermeture automatique
Largeur nominale	450 mm
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799871118

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))	21	31	34	37	53	29	16	4	53

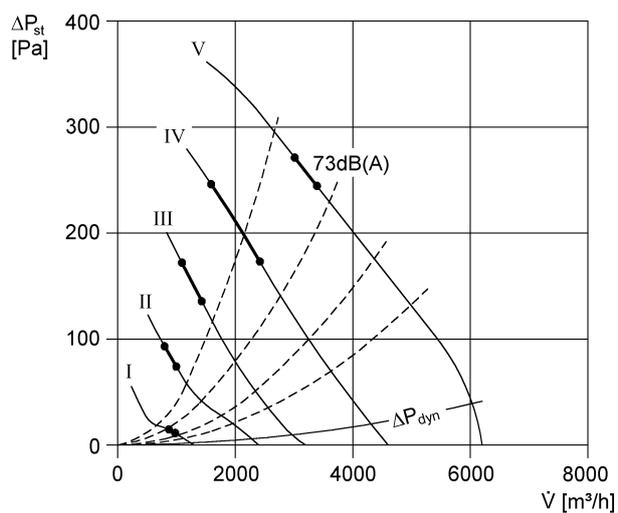
DRD 45/6 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5}, S2 (dB(A))	42	42	47	46	44	56	33	21	58
L_{WA5}, S3 (dB(A))	49	49	60	56	51	60	48	32	64
L_{WA5}, S4 (dB(A))	50	65	63	67	60	58	65	45	72
L_{WA5}, S5 (dB(A))	52	72	71	69	67	66	71	56	78
L_{WA8}, S1 (dB(A))	25	41	38	40	52	30	19	9	53
L_{WA8}, S2 (dB(A))	45	45	52	51	49	56	39	29	59
L_{WA8}, S3 (dB(A))	51	50	63	60	58	59	50	45	67
L_{WA8}, S4 (dB(A))	53	66	65	70	67	62	66	57	75
L_{WA8}, S5 (dB(A))	56	69	72	75	74	71	73	67	81

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

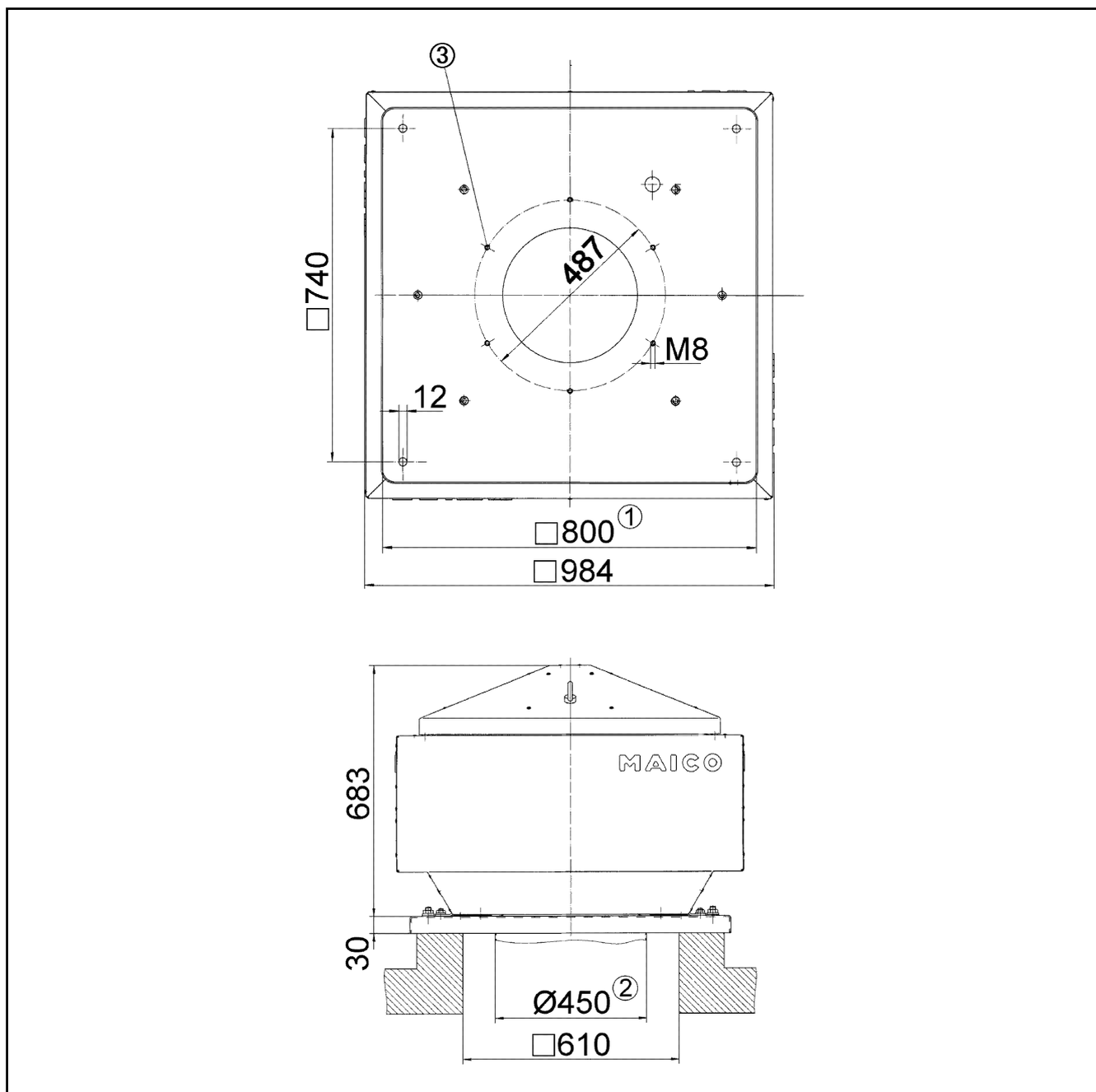
L_{WA8}= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DRD 45/6 B

Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Diamètre extérieur de la gaine
- ③ Nombre de trous : 12