DRD 40/4 B





Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge, à jet d'air vertical, DN 400, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0087.0108

Caractéristiques techniques

Débit d'air	6.500 m³/h
Vitesse de rotation	1.425 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	-
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Puissance nominale	1.650 W
Nominal	3,5 A
I _{Max}	4,2 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
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	72
Poids avec emballage	80 kg
Volet	intégré
Type de volet	à ouverture/fermeture automatique
Largeur nominale	400 mm
Largeur avec emballage	920 mm
Hauteur avec emballage	675 mm
Profondeur avec emballage	920 mm
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Température des fluides à I _{max}	60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	С
GTIN (EAN)	4012799871088

DRD 40/4 B



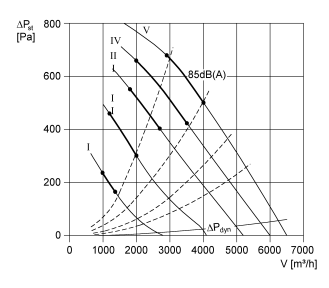
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA5} , S1	49	52	55	59	61	63	49	38	67
(dB(A))									
L _{WA5} , S2	48	68	69	69	67	68	70	56	76
(dB(A))									
L _{WA5} , S3	51	74	74	74	72	71	75	60	81
(dB(A))									
L _{WA5} , S4	53	76	79	78	76	74	77	72	85
(dB(A))									
L _{WA5} , S5	55	71	85	84	79	77	78	77	89
(dB(A))									
L _{WA8} , S1	50	53	59	64	64	68	61	54	72
(dB(A))									
L _{WA8} , S2	51	65	69	74	73	69	74	61	80
(dB(A))									
L _{WA8} , S3	56	69	75	79	79	75	78	71	85
(dB(A))									
L _{WA8} , S4	57	71	78	83	82	78	79	73	87
(dB(A))									
L _{WA8} , S5	58	72	81	87	85	80	79	76	91
(dB(A))									

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

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

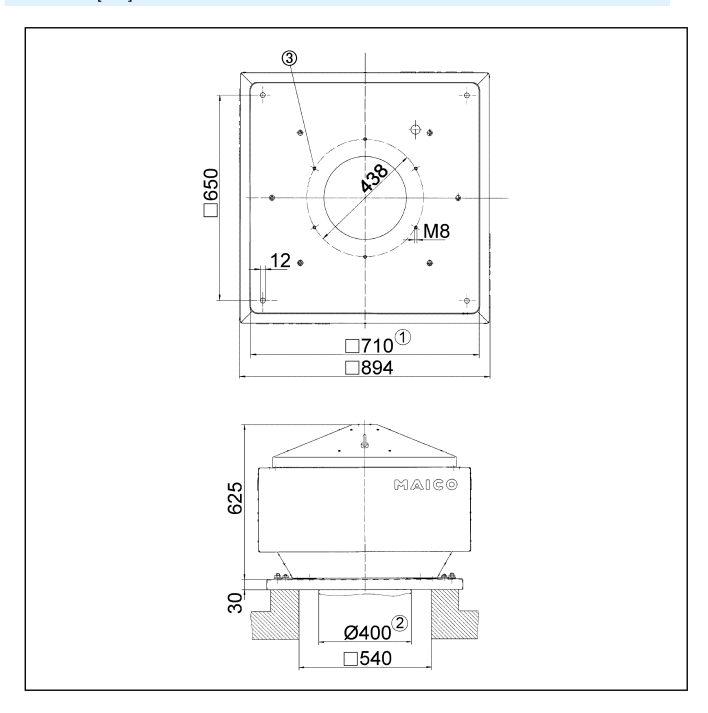
Courbe caractéristique



DRD 40/4 B



Dessin coté [mm]



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