

DRD 50/4



Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge, soufflant dans le sens vertical, DN 500, courant triphasé

Référence 0087.0115

Caractéristiques techniques

Débit d'air	12.500 m³/h
Vitesse de rotation	1.425 1/min
Puissance nominale	3.800 W
I _{Nominal}	6,5 A
I _{Max}	9,7 A
Inversion de polarité possible	–
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	132
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799871156

Niveau sonore dans le spectre des octaves

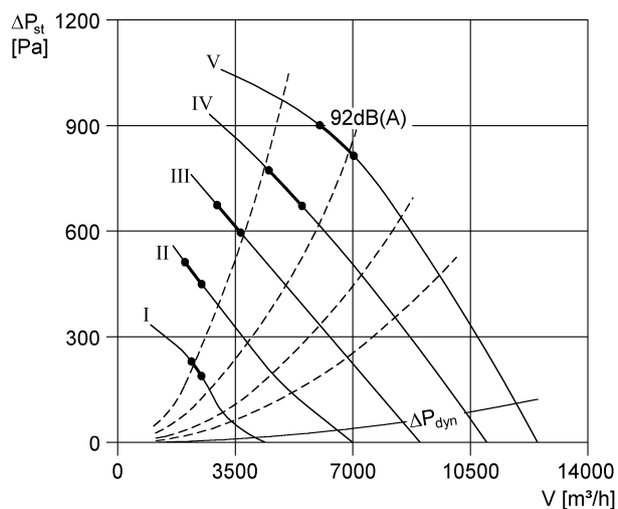
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA5, S1} (dB(A))	54	55	58	62	67	67	54	42	71
L _{WA5, S2} (dB(A))	56	72	72	71	72	74	73	60	80
L _{WA5, S3} (dB(A))	58	76	77	77	77	78	78	68	85
L _{WA5, S4} (dB(A))	61	83	83	82	83	83	82	80	91
L _{WA5, S5} (dB(A))	62	80	92	88	87	86	84	85	96

DRD 50/4

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA8, S1} (dB(A))	55	55	59	66	67	64	51	38	71
L_{WA8, S2} (dB(A))	59	70	73	77	76	74	72	67	82
L_{WA8, S3} (dB(A))	62	76	79	84	82	79	77	71	88
L_{WA8, S4} (dB(A))	65	81	86	88	87	85	83	80	94
L_{WA8, S5} (dB(A))	67	83	89	92	90	87	84	80	97

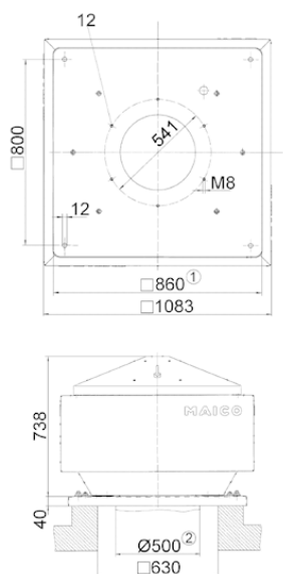
L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.
 L_{WA8}= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DRD 50/4

Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Diamètre extérieur de la gaine