

DRD 50/6



Description rapide

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

Référence 0087.0113

Caractéristiques techniques

Débit d'air	8.300 m ³ /h
Vitesse de rotation	930 1/min
Puissance nominale	1.260 W
I _{Nominal}	2,6 A
I _{Max}	3,3 A
Inversion de polarité possible	–
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	124
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799871132

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))	44	45	50	61	58	61	41	27	65
L _{WA5, S2} (dB(A))	55	57	60	65	64	67	63	46	72
L _{WA5, S3} (dB(A))	55	57	60	65	64	67	63	46	72
L _{WA5, S4} (dB(A))	58	74	73	71	79	74	74	62	83
L _{WA5, S5} (dB(A))	59	76	75	74	76	75	77	67	83

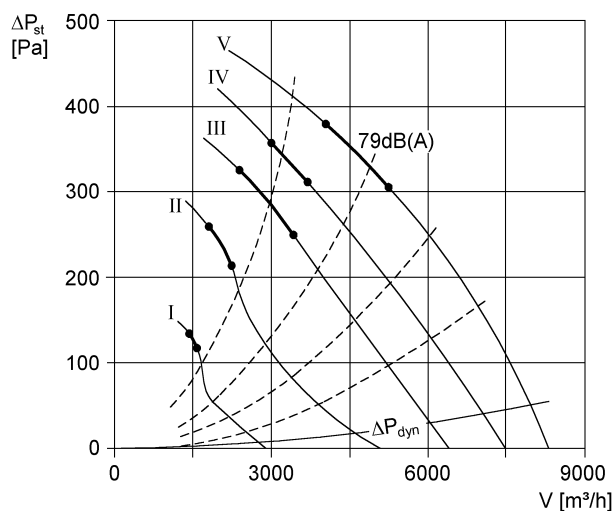
DRD 50/6

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA8, S1} (dB(A))	46	48	54	63	59	58	39	26	66
L_{WA8, S2} (dB(A))	56	59	63	69	67	66	60	43	73
L_{WA8, S3} (dB(A))	58	69	70	81	75	71	69	64	83
L_{WA8, S4} (dB(A))	60	71	74	77	82	74	72	63	85
L_{WA8, S5} (dB(A))	61	73	77	80	79	77	76	71	86

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

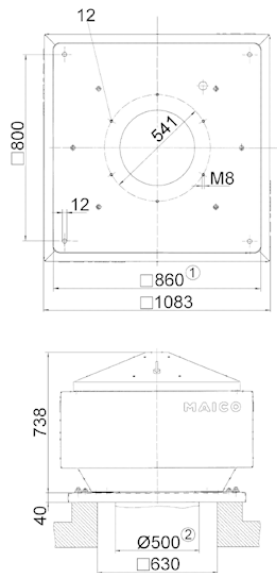
L_{WA8}= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DRD 50/6

Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Diamètre extérieur de la gaine