

DRD 50/8



Description rapide

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

Référence 0087.0116

Caractéristiques techniques

Débit d'air	6.300 m ³ /h
Vitesse de rotation	715 1/min
Puissance nominale	640 W
I _{Nominal}	1,5 A
I _{Max}	1,7 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)	4012799871163

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))	30	35	42	47	59	45	35	22	60
L_{WA5, S2} (dB(A))	50	49	52	54	61	65	48	35	67
L_{WA5, S3} (dB(A))	54	56	59	60	63	69	64	46	72
L_{WA5, S4} (dB(A))	57	61	64	63	66	70	70	52	75
L_{WA5, S5} (dB(A))	55	69	69	66	68	71	72	55	78

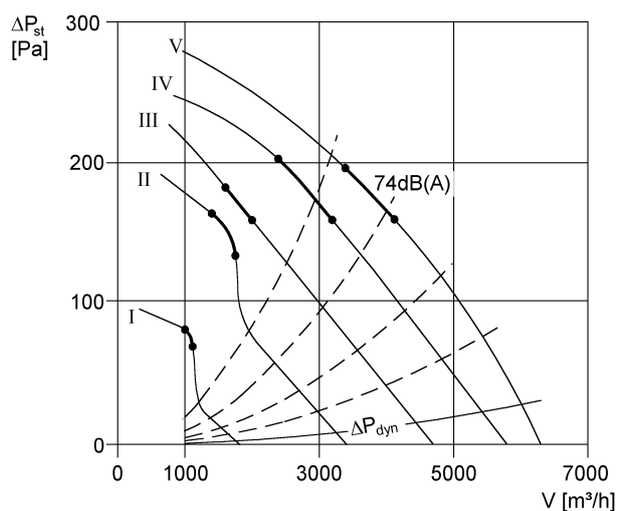
DRD 50/8

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA8, S1} (dB(A))	33	39	45	52	58	44	35	25	59
L_{WA8, S2} (dB(A))	50	51	56	60	61	64	48	40	67
L_{WA8, S3} (dB(A))	56	58	61	66	65	67	62	52	72
L_{WA8, S4} (dB(A))	58	63	66	70	69	69	68	61	76
L_{WA8, S5} (dB(A))	58	69	69	72	71	70	69	53	78

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

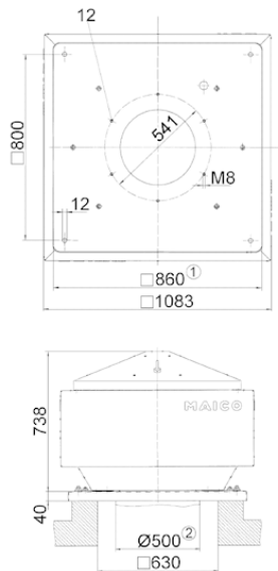
L_{WA8}= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DRD 50/8

Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Diamètre extérieur de la gaine