

DRD 50/64



Description rapide

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

Référence 0087.0156

Caractéristiques techniques

Débit d'air	8.500 m ³ /h / 12.500 m ³ /h
Vitesse de rotation	930 1/min / 1.425 1/min
Puissance nominale	1.400 W / 4.300 W
I _{Nominal}	3 A / 7,8 A
I _{Max}	3 A / 8,2 A
Inversion de polarité possible	✓
Nombre de pôles à vitesse élevée	4
Nombre de pôles à faible vitesse	6
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	136
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799871569

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}, bas, 300 m³ contre 100 Pa externes (dB(A))	58	77	77	76	77	78	78	67	85
L_{WA5}, haut (dB(A))	63	80	93	89	88	87	85	86	97
L_{WA8}, bas, 300 m³	62	75	78	82	81	79	78	73	87

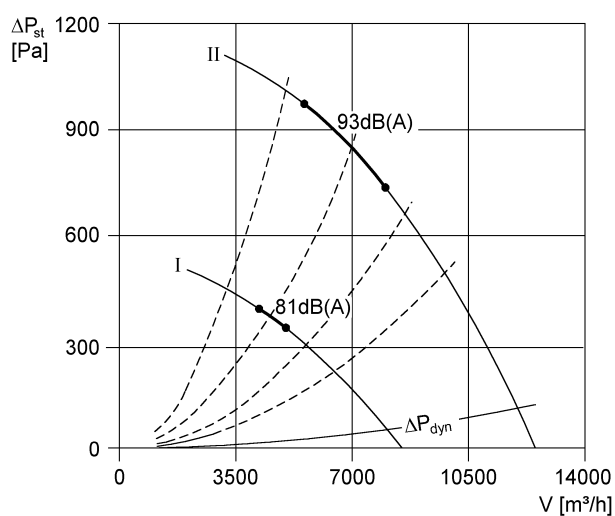
DRD 50/64

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
contre 100 Pa externes (dB(A))									
L_{WA8} , haut (dB(A))	68	84	90	93	92	88	85	81	98

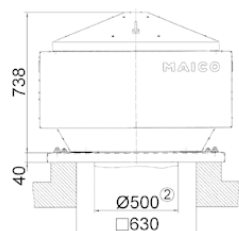
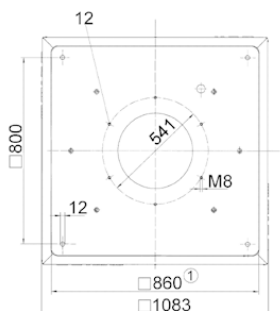
L_{WA5} = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

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

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Diamètre extérieur de la gaine