

DRD 50/86



Description rapide

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

Référence 0087.0157

Caractéristiques techniques

Débit d'air	6.300 m ³ /h / 8.500 m ³ /h
Vitesse de rotation	715 1/min / 930 1/min
Puissance nominale	650 W / 1.450 W
I _{Nominal}	1,4 A / 2,9 A
I _{Max}	1,4 A / 2,9 A
Inversion de polarité possible	✓
Nombre de pôles à vitesse élevée	6
Nombre de pôles à faible vitesse	8
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	134
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799871576

Niveau sonore dans le spectre des octaves

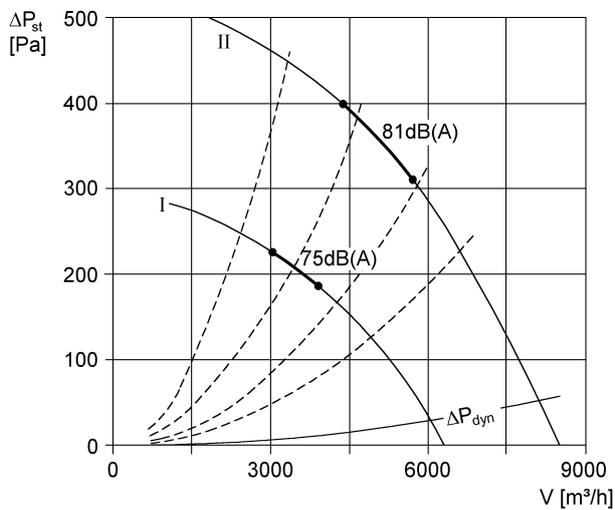
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5, bas}, 300 m³ contre 100 Pa externes (dB(A))	56	71	70	69	71	73	71	57	79
L_{WA5, haut} (dB(A))	58	77	77	76	77	78	79	69	85
L_{WA8, bas}, 300 m³	58	70	70	75	74	73	70	64	81

DRD 50/86

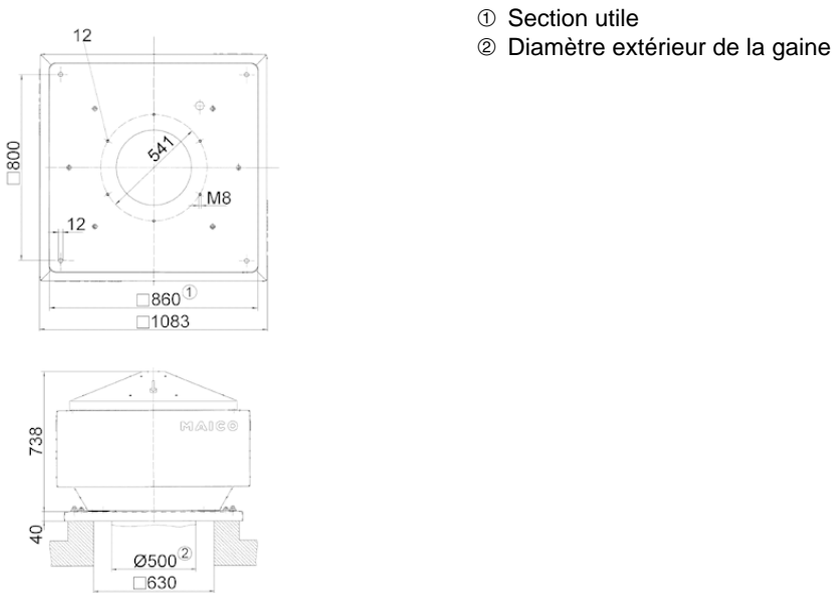
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
contre 100 Pa externes (dB(A))									
L _{WA8} , haut (dB(A))	62	75	78	82	81	78	76	66	87

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