

DRD 63/86



Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge, soufflant dans le sens vertical, DN 630, courant triphasé, permutation des pôles

Référence 0087.0159

Caractéristiques techniques

Débit d'air	14.000 m³/h / 18.500 m³/h
Vitesse de rotation	715 1/min / 930 1/min
Puissance nominale	2.000 W / 4.000 W
I _{Nominal}	4 A / 8 A
I _{Max}	4 A / 8,3 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	225
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799871590

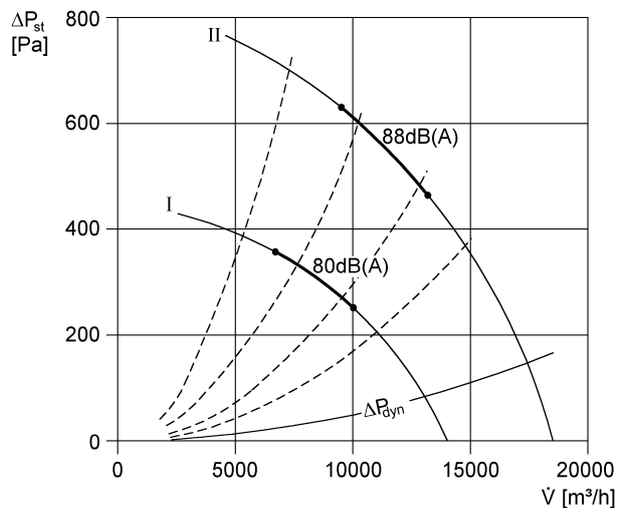
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	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))	–	65	75	80	80	73	70	–	84
L_{WA5, haut} (dB(A))	–	75	81	87	89	81	74	–	92

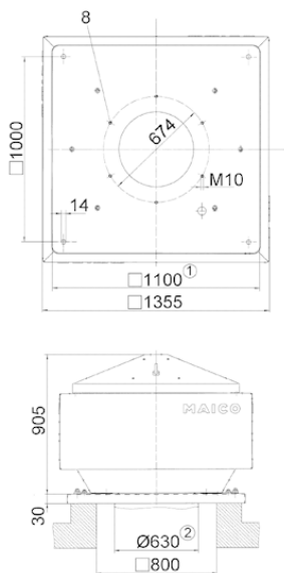
L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

DRD 63/86

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Diamètre extérieur de la gaine