

# DRD 63/6



## Description rapide

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

Référence 0087.0118

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	18.500 m³/h
Vitesse de rotation	930 1/min
Puissance nominale	4.200 W
I <sub>Nominal</sub>	8,2 A
I <sub>Max</sub>	10 A
Inversion de polarité possible	–
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	242
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799871187

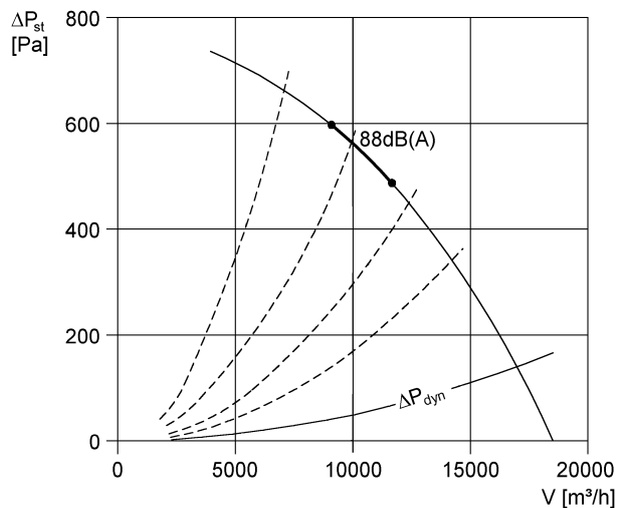
## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA5, haut</sub> (dB(A))	–	75	81	85	89	81	74	–	92

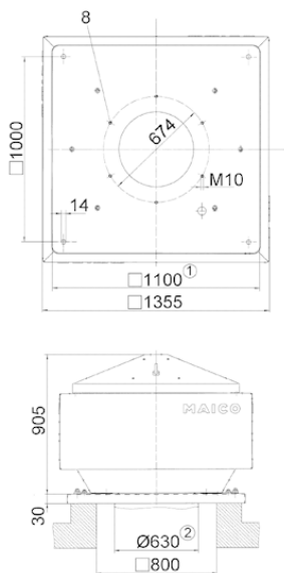
L<sub>WA5</sub>= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

# DRD 63/6

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Diamètre extérieur de la gaine