

# DRD 18 EC



## Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge à moteur EC, DN 180

## Exemples d'utilisation

Atelier de production, Lieu de travail, Local professionnel, Hall industriel, Café/restaurant

Référence 0087.0170

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	950 m³/h
Vitesse de rotation	1.990 1/min
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	85 W
I <sub>Max</sub>	0,69 A
Type de protection	IP 54
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	aluminium
Poids	7,1 kg
Poids avec emballage	9,94 kg
Largeur nominale	180 mm
Largeur	480 mm
Hauteur	270 mm
Profondeur	480 mm
Largeur avec emballage	615 mm
Hauteur avec emballage	370 mm
Profondeur avec emballage	615 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-25 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	E
GTIN (EAN)	4012799871705

# DRD 18 EC

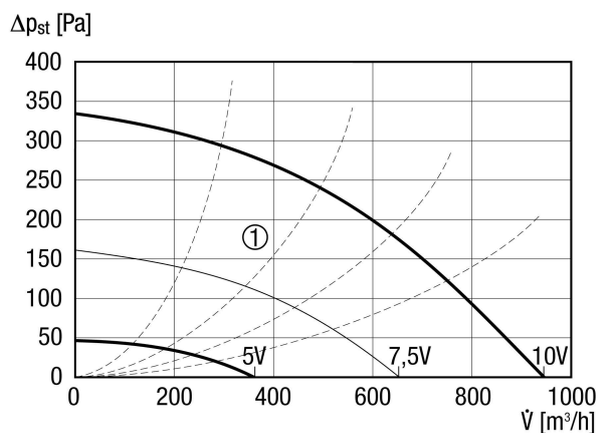
## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA5</sub> , haut (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	64
L <sub>WA6</sub> , haut (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	72

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

L<sub>WA6</sub>= niveau sonore du soufflage libre en dB.

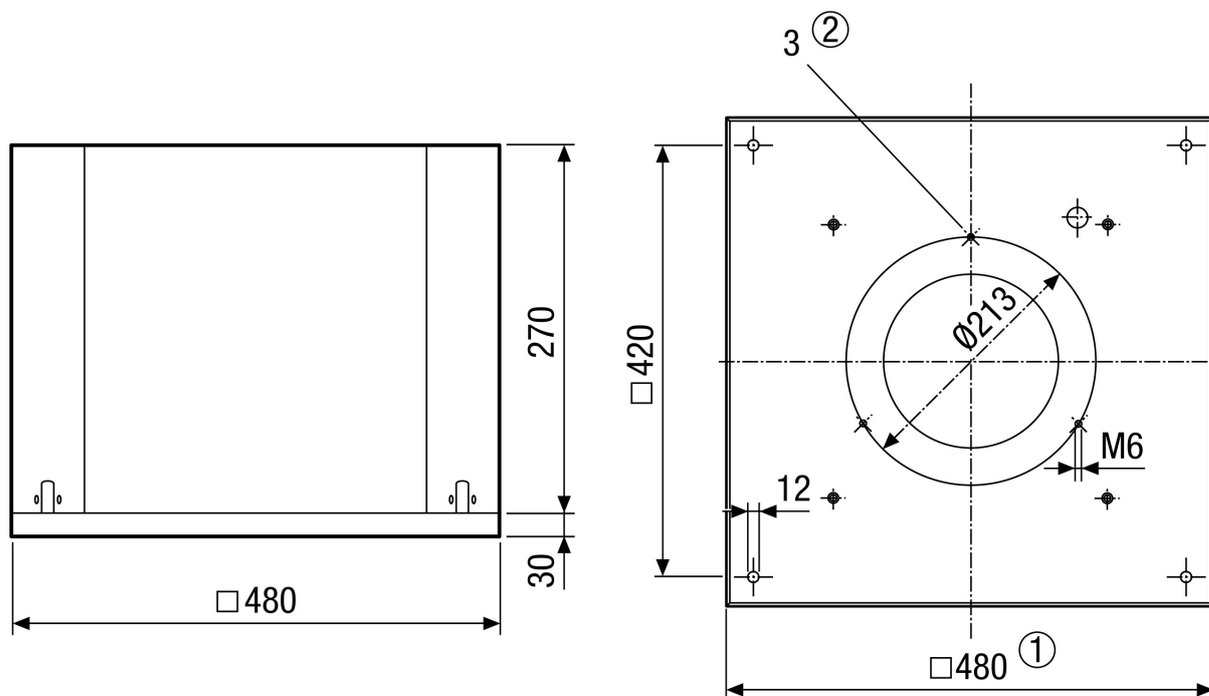
## Courbe caractéristique



① Courbes caractéristiques auxiliaires de tension de commande de 5 à 10 V

# DRD 18 EC

Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Nombre de trous : 3