# DRD 31 EC





#### Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge à moteur EC, DN 315

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0087.0172

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	3.500 m³/h				
Vitesse de rotation	1.570 1/min				
Type de turbine	centrifuge				
Vitesse variable	1				
Réversibilité	-				
Type de tension	Courant alternatif				
Tension de service	230 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	370 W				
I <sub>Max</sub>	1,65 A				
Type de protection	IP 54				
Lieu de montage	Toit				
Position d'installation	vertical				
Matériau	aluminium				
Poids	15,77 kg				
Poids avec emballage	20,02 kg				
Largeur nominale	315 mm				
Largeur	630 mm				
Hauteur	400 mm				
Profondeur	630 mm				
Largeur avec emballage	715 mm				
Hauteur avec emballage	530 mm				
Profondeur avec emballage	715 mm				
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-25 °C jusqu'au 60 °C				
Unité de conditionnement	1 pièce				
Gamme	E				
GTIN (EAN)	4012799871729				

# DRD 31 EC

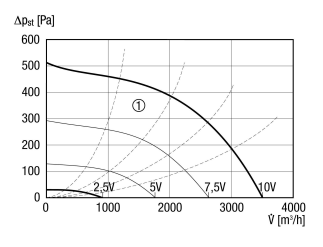


#### Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA5</sub> , haut (dB(A))	_	_	-	-	-	-	-	-	74
L <sub>WA6</sub> , haut (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75

 $L_{\text{WA5}}$ = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.  $L_{\text{WA6}}$ = niveau sonore du soufflage libre en dB.

#### Courbe caractéristique

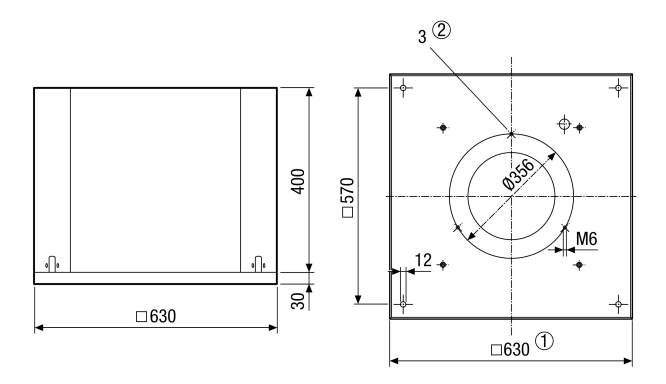


① Courbes caractéristiques auxiliaires de tension de commande de 2,5 à 10 V

# DRD 31 EC



## Dessin coté [mm]



- ① Section utile
- ② Nombre de trous : 3