



Description rapide

Souffleur centrifuge en plastique avec soufflage rond, dimension 250, courant triphasé, 4 pôles

Exemples d'utilisation

Application industrielle

Référence 0073.0515

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.050 m³/h		
Vitesse de rotation	1.440 1/min		
Type de turbine	centrifuge		
Vitesse variable	1		
Réversibilité	-		
Type de tension	Courant triphasé		
Tension de service	400 V		
Fréquence secteur	50 Hz		
Puissance nominale	120 W		
I _{Nominal}	0,45 A		
Type de protection	IP 55		
Classe de température	F		
Inversion de polarité possible	-		
Lieu de montage	Raccord tubulaire		
Position d'installation	horizontal		
Boîtier matériau	Plastique, polyéthylène		
Matériau de la turbine	Plastique, polyéthylène		
Couleur	gris clair		
Poids	24 kg		
Poids avec emballage	47 kg		
Largeur	435 mm		
Hauteur	500 mm		
Profondeur	452 mm		
Largeur avec emballage	1.200 mm		
Hauteur avec emballage	800 mm		
Profondeur avec emballage	650 mm		
Température des fluides à I _{max}	-15 °C jusqu'au 70 °C		
PTC DIN 44082	M 100		
Unité de conditionnement	1 pièce		



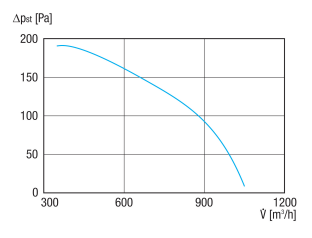
Gamme	С
GTIN (EAN)	4012799735151

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} , S5	43,1	55,2	63,7	64,1	66,3	62,5	54,3	44,2	71
(dB(A))									

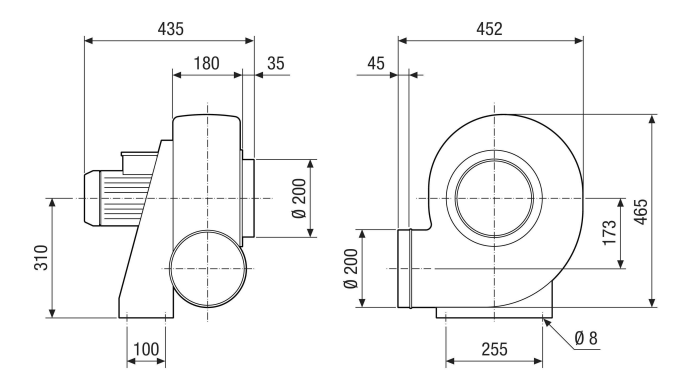
L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique





Dessin coté [mm]





Dessin coté Orientation du boîtier [mm]

1)						
	0°	45°	90°	135°	270°	315°
2						

- ① Version droite
- ② Version gauche