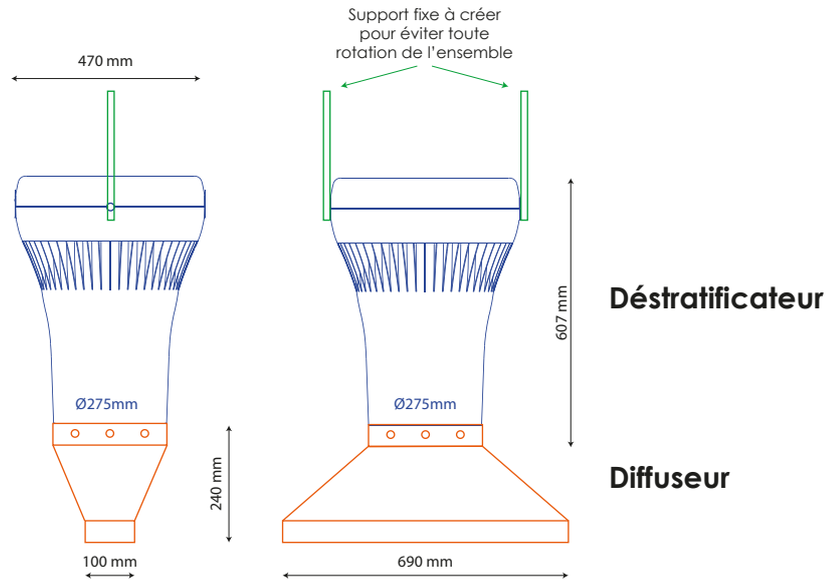




Vue de face



Vue de dessous



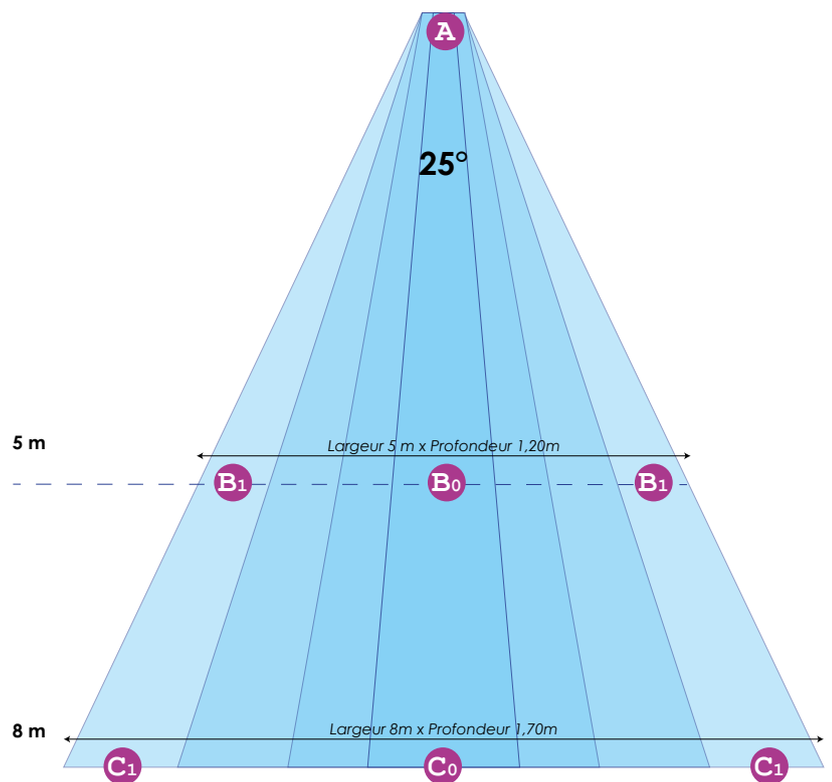
Déstratificateur

Diffuseur

Spécifications techniques Diffuseur	
Dimensions lame d'air :	Largeur = 25° Épaisseur = 5°
Matière :	Tôle Inox 304L LAF épaisseur 0,5mm
Dimensions (LxHxP) :	Entrée supérieure Ø28cm Sortie inférieure : 69x10cm Hauteur : 24cm
Fixation :	8 trous sur partie Ø27,5
Poids ensemble :	12,6 kg

Spécifications techniques Déstratificateur		
Modèle :	<b>60-P4</b>	<b>60-EC</b>
Hauteur plafond :	18 m	20 m
Puissance :	120W 0.57A	170W 1.3A
Vitesse :	1.390 tr/mn	1.630 tr/mn
Débit :	2.832 m³/h	3.007 m³/h
Niveaux de bruit à l'appareil :	63dBA	68dBA
Niveaux de bruit au sol :	38dBA	38dBA
Conditions d'utilisation :	de -25°C à +50°C	de -25°C à +60°C
Variation Vitesse :	option	intégré 0-10V
Protection :	IP44	
Type ventilateur :	Ø330mm (pales en acier)	
Alimentation :	230V~ 50Hz	
Prot. thermique :	Stop = 135°C, Réarmement = 125°C, Isolation : classe B	
Précâblage :	HO5VV-F, 3x1mm², 1,40m de long	
Matière :	ABS 25% Polycarbonate 75%	
Couleur :	RAL 9002 - Blanc gris	
Les caractéristiques du ventilateur sont données par le constructeur et peuvent être modifiées		

## Vitesses d'air



Distance	Vitesses	
	60-P4	60-EC
0 m A	13 m/s	18 m/s
5 m B <sub>0</sub> B <sub>1</sub>	4,0 m/s	5,7 m/s
	1,5 m/s	2,1 m/s
8 m C <sub>0</sub> C <sub>1</sub>	1,8 m/s	2,8 m/s
	1,0 m/s	1,6 m/s
10 m D <sub>0</sub> D <sub>1</sub>	1,3 m/s	2,0 m/s
	0,7 m/s	1,1 m/s

**Remarque :**  
Ce diffuseur est adaptable au Modèle 100EC pour des applications spéciales