

LE VENTILATEUR DE BUREAU STRUCTURE - IDENTIFIER

INFOS



ENERGIE

OBJECTIFS DE L'ACTIVITE

- Analyser le fonctionnement et la structure d'un ventilateur de bureau ;
- Identifier les entrées et les sorties ;
- Représenter le système par un schéma : chaîne d'énergie.

PRESENTATION DU VENTILATEUR DE BUREAU

Le ventilateur de bureau sert à rafraîchir l'air à proximité par un mouvement oscillant. Ce ventilateur utilise de l'énergie électrique et se branche sur le secteur en 230V. Un interrupteur marche/arrêt permet de mettre l'hélice en mouvement. La vitesse du moteur qui entraîne l'hélice du ventilateur peut être réglée en fonction du besoin de l'utilisateur grâce à deux interrupteurs.

RESSOURCES POUR L'ANALYSE DU FONCTIONNEMENT

TRISTAR

VE-5924

Ventilateur Ø 23 cm - Oscillant

Ce ventilateur d'un diamètre de 23 cm profite de l'air frais grâce à son système d'oscillation. Avec les 2 positions réglables, le vitesse peut être réglée selon les besoins de chacun.

Caractéristiques

- Diamètre ventilateur: 23 cm
- Positions réglables: 2
- Vitesses: 1800 / 2100 tr/min
- Plus d'air: 6,2 m³/h/m²
- Niveau sonore: 52,7 dB
- Oscillant: 75°
- Angle réglable: 25°
- Protection contre la surchauffe
- Voltage: 220-240 volts
- Puissance: 23 Watts

Caractéristiques techniques

QNC	Quantité
L x P x H (cm)	10 x 18 x 15
Code EAN	872201600708
Poids brut (kg)	1,5
Poids net (kg)	1,446

PCD	Quantité
L x P x H (cm)	10 x 18 x 15
Code EAN	
Poids brut (kg)	1,4
Poids net (kg)	

Par palette	50
Palettisation (Taux)	50 x 15
Conteneur: 20'	2693
Conteneur: 40'	2643
Conteneur: 10'	424
Code country	04,45,00

PDF

Fiche produit