

deepair

VENTILATEUR D'EVACUATION



Caractéristiques Techniques

Modèle	EVP138	EVP138	EVP100	EVP 80
Diamètre du Ventilateur	1250 mm	1250 mm	900 mm	640 mm
Vitesse du Moteur	1440 rpm	1440 rpm	1440 rpm	1440 rpm
Puissance du Moteur	1.1 kW	1.1 kW	0.55 kW	0.37 kW
Niveau Sonore	65 Décibels	65 Décibels	65 Décibels	65 Décibels
Débit	44,500 m ³ /h	44,500 m ³ /h	22,500 m ³ /h	18,000 m ³ /h
Voltage	380 V	380 V	380 V	380 V
Dimensions	1380x1380x400 mm	1380x1380x450 mm	1000x1000x400 mm	800x800x400 mm
Mécanisme d'ouverture du clapet	Poussée par le vent en deux points	Poussée automatique du moyeu	Poussée par le vent en deux points	Poussée par le vent en deux points

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les pales du ventilateur sont en acier inoxydable. L'efficacité maximale des pales et la conception spéciale des pales inclinées permettent d'économiser de l'énergie au maximum. Un volet à ouverture automatique se trouve sur le panneau avant et un fil de protection spécialement conçu se trouve à l'arrière.

DOMAINES D'UTILISATION

Il est utilisé dans toutes les zones intérieures présentant des problèmes de ventilation, pour la ventilation et le refroidissement des fermes avicoles, la ventilation et le refroidissement des étables, la ventilation et le refroidissement des serres, la ventilation et le refroidissement des serres, pour nettoyer les fumées, les mauvaises odeurs, les gaz, les poussières, etc des usines, des ateliers et des lieux similaires.

Respectueux de la Nature

Il n'émet pas de gaz nocifs et n'assèche pas l'air en le refroidissant, ce qui garantit une qualité élevée de l'air intérieur.

Air frais et Confort

L'air intérieur étant constamment recyclé, il assure un refroidissement naturel.



Faible coût de fonctionnement

Il consomme 80 % moins d'énergie que les climatiseurs à gaz conventionnels.