

deepair

VENTILATEUR DE CIRCULATION



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les boîtiers des ventilateurs de circulation d'évaporation sont en tôle d'acier galvanisé et les pales en aluminium. La structure des ailes est spécialement conçue pour accroître la résistance et l'efficacité.

La structure et la puissance du moteur permettent d'avoir une plus faible consommation d'énergie et un environnement de travail plus silencieux.

DOMAINES D'UTILISATION

Les ventilateurs de circulation sont nécessaires dans tous les espaces fermés présentant des problèmes de ventilation.

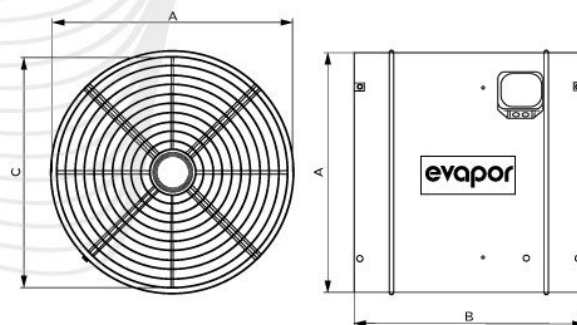
En particulier dans les serres, ils sont utilisés pour fournir l'air conditionné nécessaire aux plantes ; pour la distribution homogène de l'air dans des lieux tels que les fermes, les granges; pour expulser la poussière, la fumée et les mauvaises odeurs générées dans les locaux comme les usines, les ateliers, etc...

Caractéristiques Techniques

Modèle	EVP460 M/T/HPE	VP600 M/T/HP
Voltage/Volt	380	380
Fréquence/Hz	50	50
Puissance/KW	0,37/0,25	0,37
Débit rate m³/h	7400	8900
Ventilateur/rpm	1400	1400
Poids/kg	17	20

Dimensions Techniques

Modèle	EVP460	VP600 M/T/HP
A	480	610
B	490	490
C	Ø460	Ø590



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.