

deepair

# COOLIZER PLUS



LA QUALITÉ  
EN CHAQUE  
SOUFFLE,  
L'ÉCONOMIE  
EN CHAQUE  
SECONDE!

LE CHOIX DE  
LA FRAÎCHEUR  
DANS LES  
ENVIRONNEMENTS  
DE TRAVAIL!

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	40,000 m <sup>3</sup> /h	Type de ventilateur	Axial	Dimensions du boîtier	1200x1200x1320 mm
Puissance du moteur	4 kW	Diamètre du ventilateur	Ø 685 mm	Poids net	80 kg
Pression du ventilateur	360 Pa	Ventilateur rpm	1560 rpm	Poids opérationnel	120 kg
Courant du moteur	10.5 A	Capacité en eau	40 L	Dimensions du canal	Ø 720 mm
Voltage	380 V	Dimensions des plaques	1000x880x100 mm	Vitesse du ventilateur	12 Cadences
Drainage	Automatique	Surface des plaques	3.52 m <sup>2</sup>		

## Avantages

Les conditions environnementales sont différentes pour tous nos clients et leurs exigences varient en conséquence. Deepair attache de l'importance aux demandes de ses clients et met en œuvre ses projets en fonction des exigences précisées.

Permet un refroidissement de l'environnement avec 100 % d'air frais. N'assèche pas l'air ambiant.

L'émission de carbone est '0' et n'émet pas de gaz nocifs.

Le coût d'entretien est faible.

Consomme 80 % d'énergie en moins par rapport aux systèmes de climatisation conventionnels.

Le coût d'installation est 80 % moins que celui des systèmes de climatisation conventionnels.

Il crée une circulation naturelle de l'air en fournissant de l'air frais en continu à l'environnement intérieur.

L'installation est simple. Il peut être facilement déplacé en cas de besoin.

Variété d'installations adaptées à l'environnement.



### 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.