

Rafrâchisseur d'air mobile

40 000 m³/h

GRAND VOLUME

OUTILLAGE

NOUVEAU

**BASSE DE LA TEMPÉRATURE INTÉRIEURE
ENTRE 5° ET 8°**
en mode rafraîchisseur d'air

Principe de fonctionnement en mode rafraîchissement d'air

Le rafraîchisseur d'air permet de faire baisser la température en reproduisant un processus naturel: le refroidissement de l'air par évaporation.

Une fois la mise en route faite, l'air chaud de l'intérieur du bâtiment est aspiré dans le rafraîchisseur d'air. Une pompe immergée dans la partie basse du rafraîchisseur remonte l'eau et asperge les filtres en carton compressé. L'air passe ensuite dans ces mêmes filtres. En ressortant du rafraîchisseur d'air, l'évaporation de l'eau se fait et votre intérieur est ainsi refroidi.



> Livré avec télécommande

**Idéal pour l'élevage et l'industrie.
Rafraîchissement de l'air immédiat !**

AVANTAGES

- + 3 modes de fonctionnement possibles: ventilation, aspiration et rafraîchissement d'air
- + Boîtier de mise en service à affichage digital
- + Installation rapide
- + Faible consommation
- + Grand réservoir d'eau
- + Volets oscillants motorisés (120°)
- + Châssis robuste sur roues
- + Facile à déplacer
- + Facilité d'entretien
- + Fonctionne sans gaz
- + Pas de rejet d'eau

Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimensions en mm (hors tout) L x l x h	Poids à vide en kg	Puissance moteur en kW	Surface couverte en m ²
05990000057	Rafrâchisseur d'air mobile	1380 x 1100 x 1830	135	1,1	<250

- Type moteur : DHF-40BS/BP
- Débit d'air : 40 000 m³/heure
- Tension : 230V/50 Hz
- Niveau acoustique : 72 dB
- Réglage de la vitesse de ventilation
- Télécommande fournie
- Autonomie : 8 heures
- Réservoir d'eau avec flotteur : 300 L
- Niveau du réservoir d'eau visible sur le boîtier de contrôle
- Filtres intérieurs en carton compressé
- Matériel livré monté
- Raccord rapide pour l'orifice du remplissage de la cuve à eau non fourni

Conseils d'utilisation

- > Doit être utilisé dans des endroits bien ventilés
- > Plus l'air est chaud, meilleur sera le fonctionnement
- > Faire la vidange du réservoir d'eau après chaque utilisation

EN DÉTAIL →

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001



Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.

Rafrâchisseur d'air mobile

40 000 m³/h

GRAND VOLUME

OUTILLAGE

NOUVEAU



> Filtre en nylon avec armature métallique (protection pour le filtre en carton compressé)

> Orifice pour le remplissage de la cuve à eau

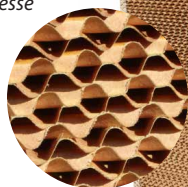


> Boîtier de mise en service

> Volets oscillants



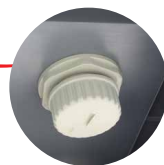
> Filtre en carton compressé



> Structure en métal



> 4 roues pivotantes avec frein



> Bouchon de vidange

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min



0,15 € TTC/min