

Rafraichisseur d'air mobile 30 000 m³/h – RAF300

Le rafraichisseur d'air mobile est un appareil conçu pour abaisser la température ambiante en utilisant le principe de l'évaporation d'eau.

Il fonctionne en aspirant l'air chaud à travers un média humidifié, ce qui provoque l'évaporation de l'eau et abaisse ainsi la température de l'air soufflé.

Contrairement aux climatiseurs traditionnels qui utilisent des compresseurs et des réfrigérants chimiques, les rafraichisseurs d'air adiabatique sont plus respectueux de l'environnement et économique en matière de consommation d'énergie.

Ces appareils offrent plusieurs avantages, tels qu'une utilisation simple, une installation facile et une mobilité pratique grâce à leur caractère portable.

Caractéristiques techniques :

- Débit d'air : 30 000 m³/h
- Superficie maximale : 400 m²
- Alimentation électrique : 220-240 V / 50 Hz
- Courant nominal : 4.9A
- Consommation électrique : 1050 W
- Consommation d'eau : 10-15 L/h
- Capacité du réservoir : 200 L
- Raccordement d'eau direct : ½ Pouce.
- Contrôle du niveau du réservoir : Oui
- Niveau sonore : 70 dB(A)
- Taille de produit : 1690*920*1910 mm
- Poids net : 130 Kg
- Télécommande pour un ajustement facile de la vitesse.
- Lampe UV désinfectant l'eau.

