

Fonctionnement :

Le rafraîchisseur d'air est un procédé de refroidissement combinant les 2 éléments fondamentaux suivant : **l'air et l'eau**. Un courant d'air puissant généré par un ventilateur 2 vitesses traverse un écran alvéolaire dans lequel circule de l'eau. Comme pour les rafraîchisseurs à pulvérisation l'humidité se diffuse sur une large surface et en s'évaporant doucement génère une véritable fraîcheur.

CYCLONE-3000 : Dimensions : 970 x 740 x 640 mm



Caractéristiques :

Voltage	Puissance moteur	Débit	Effet rafraîchissant sur une zone	Poids à vide	Réservoir d'eau
220 V mono	550 Watt, 2,4 ampères	5000 M3/H	65 m2	45 Kilos	60 litres

CE RAFRAICHISSEUR S'ADAPTERA FACILEMENT A TOUTES VOS APPLICATIONS :

