

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 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.

PAC 48 : Dimensions : 1880 x 920 x 2180 mm



Caractéristiques :

Voltage	Puissance moteur	Débit	Effet rafraîchissant sur une zone	Poids à vide	Réservoir d'eau
220 V mono	1.5 KW, 12 ampères	33900 M3/H	370 m2	158 Kilos	150 litres

CE RAFRAÎCHISSEUR S'ADAPTERA FACILEMENT A TOUTES VOS APPLICATIONS :

