

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.

PAC 36 : Dimensions : 1570 x 810 x 1700 mm



Caractéristiques :

Voltage	Puissance moteur	Débit	Effet rafraîchissant sur une zone	Poids à vide	Réservoir d'eau
220 V mono	1.1 KW, 5.5 ampères	17000 M3/H	240 m2	91 Kilos	120 litres

CE RAFRAICHISSEUR S'ADAPTERA FACILEMENT A TOUTES VOS APPLICATIONS :

