

RAFRAICHISSEUR D'AIR INDUSTRIEL

GAMME KM

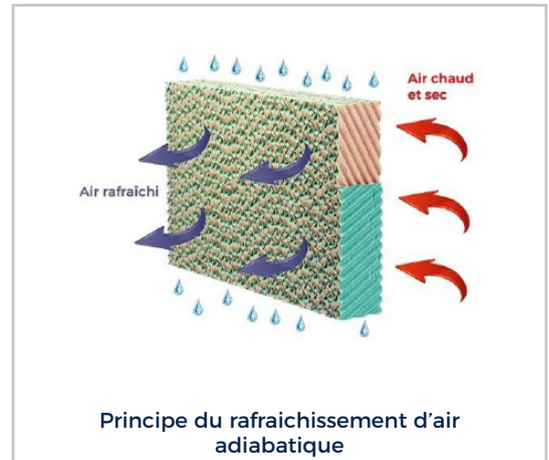
La gamme KM des rafraichisseurs d'air comporte 3 modèles de 22000 à 32000 m³/h qui vous permettront de rafraichir des locaux de grands volumes. Consommation en eau et électricité minime. Idéal pour l'industrie et l'événementiel en alternative à la climatisation industrielle.



KM22 C (haut)



KM35 C



Principe du rafraichissement d'air adiabatique

De série : Panneau cellulose haut rendement, pré-filtres lavables, télécommande radio ou filaire, purge automatique programmable, vitesse variable, arrêt automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	KM22C	KD25C	KM32A	KM32C	KM35C
Sortie d'air	Par le haut	Par le haut	Par le bas	Par le haut	Par le haut
Débit d'air nominal m ³ /h	22 000	25 000	32 000		35 000
Débit d'air sous 100 Pa (m ³ /h)	17 500	19875	28 500		31150
Tension	Mono 230V		Tetra 400V		
Intensité	6.5 A	8 A	4.4 A		6.8 A
Consommation Electrique	1.5 kW	1.6 kW	3 kW		
Pression disponible	75-175 Pa				
Consommation eau*	De 40 à 70 litres/heure		De 50 à 100 litres/heure		
Poids (à vide/en charge)	88 kg / 142 kg	90 kg	93 kg / 147 kg	94kg / 148 kg	120 kg
Encombrement (m)	1.22 x 1.22 x H1.12		1.22 x 1.22 x H1.15		1.22 x 1.22 x H.1.32
Volume réserve d'eau	40 litres	35 litres	40 litres		



Réseau galva isolé de départ, coude et grille de soufflage.
Fabrication sur mesure
Etude sur demande



Chassis mobile avec roulettes

polypoles

www.polypo

info@polypo

Siège : ZA Les Tuileries, rue la Morandière, 33 185 Le Haillan - T. 05 56 34 44 41 - F. 05 56 34 18 33

BORDEAUX - LILLE - LYON - NANCY - NANTES - PARIS - TOULOUSE