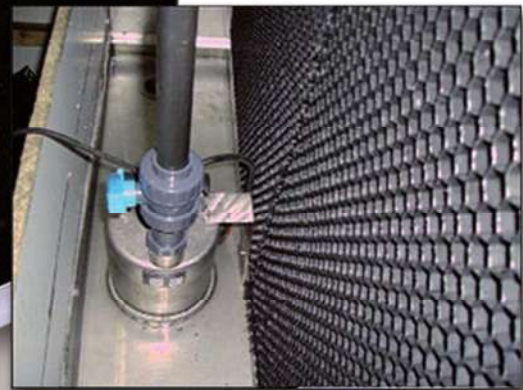




© akujamataiu - fotolia.com



Système de refroidissement des entrées d'air



COOLING HUMIFRESH

PERFORMANCE - FIABILITE - FACILITE D'ENTRETIEN

Au contact de l'air, l'eau va s'évaporer en utilisant de l'énergie thermique, ce qui a pour effet d'abaisser la température dans le panneau alvéolé. La surface d'échange est donc déterminante dans l'efficacité du

cooling, c'est pourquoi L'HUMIFRESH est doté d'un panneau polypropylène à structure alvéolée de 300mm d'épaisseur.

Exemple :

Température extérieure 28.5° avec 40% d'hygrométrie

Température sortie Humifresh 20° avec 71% d'hygrométrie



COOLING HUMIFRESH

Avec son nouveau panneau en polypropylène sa pompe et son caisson inox, la gamme de Cooling Humifresh conjugue performance et fiabilité avec un entretien très réduit :

- ▮ Performance grâce au panneau de 300 mm d'épaisseur composé de plaques synthétiques à structure alvéolée sur les 2 faces fournissant une surface d'évaporation très importante avec le minimum de pertes de charges.
- ▮ Fiabilité obtenue par l'utilisation de matériaux inaltérables : le polypropylène pour les panneaux et l'inox pour la pompe, la rampe d'arrosage et la structure.
- ▮ Facilité d'entretien résultant de la structure très aérée des panneaux empêchant leur bouchage et facilitant leur nettoyage par un simple soufflage ou lavage au jet d'eau.

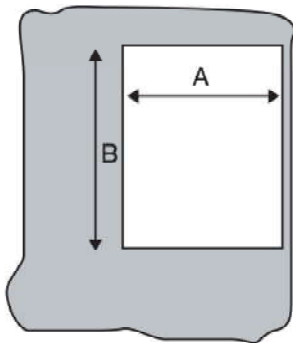
De plus les panneaux sont facilement démontables.

Disponible en :

Type 180 : 1.80 m² (hauteur 1.65 m x largeur 1.22 m)
débit maxi à 2 m/s = 12960 m³/h

Type 360 : 3.60 m² (hauteur 2.15 m x largeur 1.82 m)
débit maxi à 2 m/s = 25920 m³/h

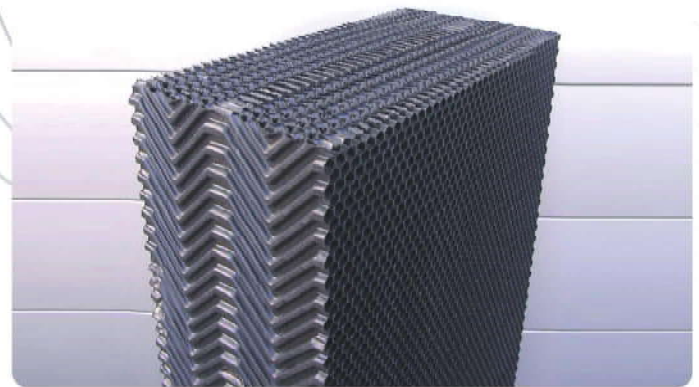
Type 480 : 4.80 m² (hauteur 2.15 m x largeur 2.42 m)
débit maxi à 2 m/s = 34560 m³/h



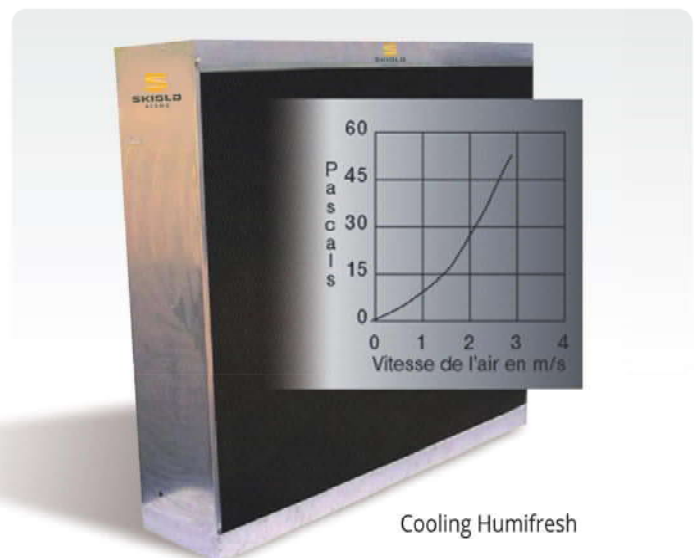
Type	180	360	480
A	1114	1714	2314
B	1523	2023	2023



Pompe inox



Panneau alvéolé



Cooling Humifresh

DISTRIBUTEUR

SKIOLD
ACEMO