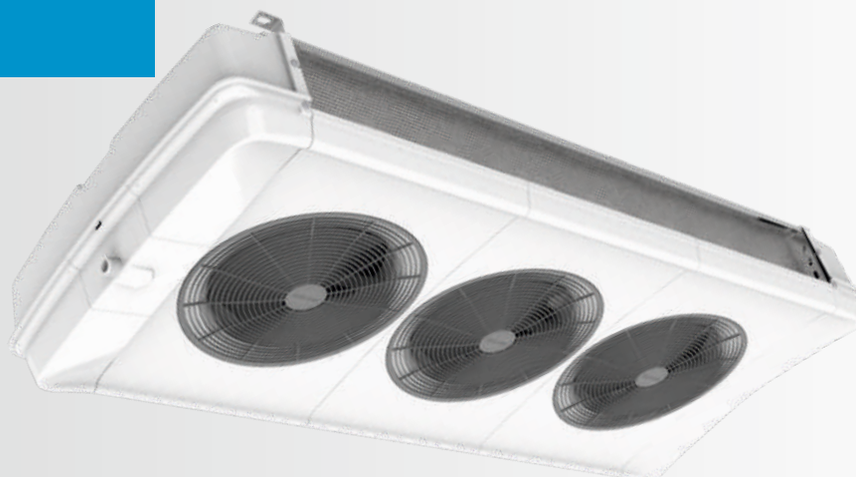


Therموventilateur

TA



DESCRIPTION

Les aérothermes **TA** double flux sont utilisés pour le rafraîchissement ou le réchauffage d'espaces de grandes dimensions. Les **TA** fonctionnent par circulation d'eau glacée ou chaude provenant d'un refroidisseur ou réchauffeur d'eau. Le refroidisseur d'eau peut être celui utilisé pour la thermorégulation. Les aérothermes **TA** peuvent être intégrés à une installation existante.

Les **TA** sont équipés de ventilateurs d'un bas niveau sonore et de haute efficacité, leur nombre étant défini en fonction de la taille et donc de la puissance de l'appareil. La carrosserie du **TA** est réalisée en ABS recyclable, assemblé sans composant oxydables. Cela les rend spécialement adaptés aux environnements à taux élevé d'humidité, comme par exemple les caves, tout en assurant un niveau de qualité hygiénique élevé.

CARACTÉRISTIQUES

- Double flux d'air - projection énorme (2 x 13m)
- Très bas niveau sonore
- Réalisation robuste: haute résistance aux chocs thermiques (températures hautes et basses)
- Haut degré d'hygiène grâce aux angles arrondis, qui évitent les zones de rétention (qui favorisent le développement des bactéries)
- Appareils composés de matériels non corrosifs: batterie traitée avec un vernissage anti acide, carrosserie en ABS recyclable et vis en acier inoxydable
- Installation facile, avec accès aisé à l'intérieur de l'unité
- Carrosserie escamotable avec grille démontable, permettant un entretien facile.

Modèle	TA-W-1L-1	TA-W-4L-2	TA-W-6L-3	TA-W-7L-4
Puissance (kW) *	3,44 *	7,77 *	11,68 *	16,02 *
Dimensions salles (jusqu'à) (m ²) **	300 **	750 **	1.500 **	2.200 **
Débit d'air (m ³ /h)	1.500	3.010	4.520	6.020
Connexion entrée / sortie d'eau	1"	1"	1"	1"
Ventilateur	230V/1Ph/50-60Hz 1.250 rpm			
Projection (deux côtés) (m)	2 x 13	2 x 13	2 x 13	2 x 13
Quantité ventilateurs (Ø 350mm)	1	2	3	4
W max	1 x 100	2 x 105	3 x 107	4 x 105
A max	1 x 0,5	2 x 0,5	3 x 0,5	4 x 0,5
Dimensions (mm):	L	872	1.372	1.872
	L	819	819	819
	H	276	276	276
Poids (kg)	20	33	47	60

* Capacité frigorifique variable selon les conditions de fonctionnement.

** Dimensions des locaux variables en fonction de l'isolation et de la localisation.

Modifications possibles sans information préalable.