



Dantherm DHP 77 - déshumidificateurs de piscine

Déshumidificateurs de piscine muraux

Les DHP 77 sont des déshumidificateurs de piscine muraux qui se distinguent par leur haute performance et leur grande capacité. Ils offrent de grandes capacités de déshumidification et une faible consommation d'énergie par litre extrait (SEC). La consommation d'énergie minimale réduit vos factures d'énergie tout en diminuant votre empreinte CO2.

Les déshumidificateurs DHP ont été équipés d'un système de contrôle avancé et optimisé qui vous permet d'ajuster très précisément les niveaux d'humidité à votre convenance. Tous les modèles fonctionnent sans effort à des températures aussi basses que 10°C.

La gamme a été conçue pour être utilisée dans des piscines et des spas privés de différentes tailles



Dantherm DHP 77 -
déshumidificateurs de piscine



Dantherm DHP 77 -
déshumidificateurs de piscine



Dantherm DHP 77 application

Caractéristiques clefs

- Grandes capacités de déshumidification
- Faible consommation d'énergie spécifique (SEC)
- Faible niveau sonore
- Large gamme (incl. taille : 77)
- Communication Modbus RS485 RTU
- Contrôle à distance sans fil des points de consigne et visibilité de l'état de la pièce
- Capteur combi RH/T à distance en option avec câble de 10 m
- Ventilateur(s) externe(s) fonctionnant sur un point de consigne HR secondaire indépendant
- Port USB-A pour l'enregistrement des données et la mise à jour du logiciel
- Mode de fonctionnement du ventilateur en continu, automatique ou à détection
- Divers accessoires pour personnaliser en fonction de projets spécifiques

Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Unités	DHP 77
Plage de températures de fonctionnement	°C	10-36
Plage d'humidité de fonctionnement	% RH	40-100

Caractéristiques	Unités	DHP 77
Déshumidification à 30°C/60 % HR	l/24h	78
SEC @ 30°C/60% RH	kWh/l	0,41
Débit d'air	m ³ /h	900
Alimentation électrique	V/Hz	230/1ph/50
Consommation électrique à 30°C/60% RH	kW	1,33
Consommation électrique max.	kW	1,8
Chaleur récupérée à 30°C/60% RH	kW	4,8
Niveau de pression sonore à 1 m	dB(A)	50
Quantité de réfrigérant R407c/CO2	kg/t	1,2/2,13
Dimensions du produit (L × P × H)	mm	1525 x 317 x 730
Poids	kg	77,0
Couleur		RAL 9016

Adapté aux applications suivantes

-  Loisirs et divertissements
-  Piscines