



Caractéristiques du condenseur à eau

Raccordement
Débit d'eau max.
Capacité max.*
Pertes de charge sur l'eau

*Conditions de service : BP 10°C, HP 40°C, température d'eau 28°C

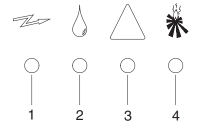
CDP 75

Ø15 mm

600 l/h

4,0 kW

10 kPa



CDP 75

DÉSHUMIDIFICATEUR DE PISCINE

Fonctionnement

Le CDP 75 est un déshumidificateur de piscine écononergétique et silencieux. Il fonctionne selon le principe de la condensation frigorifique. Un ventilateur aspire l'air ambiant et le dirige sur l'évaporateur. La température de l'air est refroidie et la vapeur d'eau ainsi condensée est évacuée par le bac à eau. L'air maintenant sec passe ensuite sur le condenseur où il est réchauffé avant d'être réintroduit dans le local. Après passage dans le déshumidificateur, la température de l'air a augmenté d'environ 5°C.

Applications:

- Piscines intérieures
- Piscines d'hotel
- Stations thermales
- · Centres de bien-être

AVANTAGES

- Carrosserie en tôle d'acier galvanisé. Les panneaux d'habillage sont du type double peau avec 50 mm d'isolant et toutes les parties extérieures et intérieures de la carrosserie sont revêtues de peinture poudre
- Les serpentins d'évaporateur et de condenseur sont protégés contre la corrosion par un revêtement époxy
- L'écoulement des condensats est placé sur le côté d'aspiration d'air. Un tuyau de vidange 3/4" peut être branché sur le raccord d'écoulement
- Prise d'air (Ø 400 mm) à travers un filtre placé dans un cadre amovible
- Le soufflage (Ø 400 mm) de l'air sec peut s'effectuer horizontalement ou verticalement par le haut de l'appareil
- · Porte d'inspection et panneau de commande réversibles
- Possibilité de raccordement d'une gaine à air neuf (Ø 160 mm)
- Le CDP 75 peut être équipé d'un condenseur à eau intégré. Les tubulures de raccordement (Ø 15 mm) du condenseur sont en cuivre
- Compresseur rotatif
- · Ventilateur radial
- Le CDP 75 peut être monté au mur sur des supports muraux ou posé au sol sur des socles anti-vibratoires (accessoires)
- Pour le chauffage supplémentaire de l'air sec, le CDP 75 peut être muni d'une batterie eau chaude montée sur la gaine de soufflage (accessoire)

Commande électronique

Le CDP 75 est entièrement automatisé et contrôlé par une commande électronique. Un afficheur facile à utiliser indique le mode de fonctionnement.

- 1. L'appareil est branché sur le réseau électrique
- 2. Déshumidification le compresseur est en marche
- 3. Une panne dans le circuit frigorifique le déshumidificateur est arrêté
- 4. La batterie eau chaude est activée

Des boutons-poussoirs permettent d'activer et de désactiver la déshumidification, la batterie eau chaude ainsi que la ventilation continue.

Pour obtenir une humidité contrôlée et constante, le CDP 75 peut être raccordé à un hygrostat d'ambiance ou un hygrostat de gaine. Pour le CDP 75 muni d'une batterie eau chaude, la commande électronique est prévue pour être raccordée à un thermostat d'ambiance.

Dégivrage

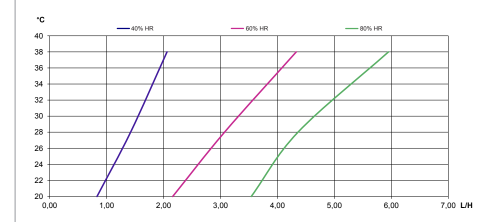
Pour des températures ambiantes comprises entre 15 et 20°C, un dégivrage passif peut être établi, en fonction du besoin, par l'intermédiaire d'une sonde située sur la surface de l'évaporateur.



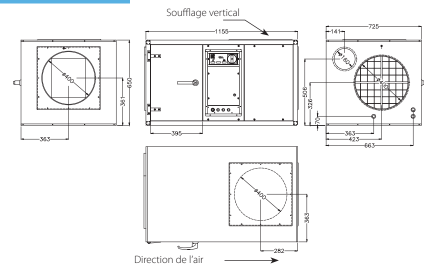
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	CDP 75
Plage de fonctionnement – humidité	40 – 100 %HR
Plage de fonctionnement – température	20 − 38 °C
Débit d'air	1500 m³/h
Contre-pression max.	140 Pa
Apport d'air neuf max.	225 m³/h
Alimentation électrique	1x230/50 V/Hz
Intensité aborbée max.	9,5 A
Puissance absorbée, max.	2,0 kW
Réfrigérant	R407C
Quantité de réfrigérant	2,100 kg
Niveau sonore à 1 mètre	58 dB(A)
Poids	130 kg
Filtre	EU 3
Couleur	RAL 9016
Classe de protection	IPX4

COURBES DES CAPACITES

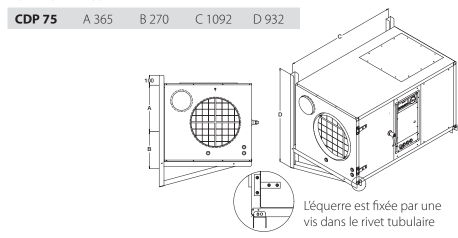


DIMENSIONS

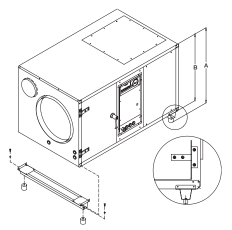




Equerre pour support mural



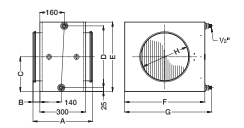
Socles anti-vibratoires



CDP 75 A 745±2 B 650

Le socle anti-vibratoire est fixé par une vis à tôle, M5





Ø400 A 410 B 55 C 240 D 430 E 580 F 650 G 695 H 400 kg 28

ACCESSOIRES

Equerres pour support mural Socles anti-vibratoires Batterie eau chaude Hygrostat d'ambiance Hygrostat de gaine Thermostat d'ambiance Sonde de dégivrage Ext. contrôle d'erreur (Voir fiche technique séparée)

Autres modèles dans cette gamme:

CDP 35

CDP 45

CDP 45

CDP 03

CDP 45T

CDP 65T

CDP 125

CDP 165

(Voir fiches techniques séparées)

Caractéristiques de la batterie eau chaude

CDP 75		2RR	2RR	2RR
Raccordement		1/2"	1/2"	1/2"
Raccordement de gaine	mm	Ø400	Ø400	Ø400
Température d'eau	°C	82/71	80/60	70/35
Débit d'eau	m³/h	1500	1500	1500
Température de soufflage	°C	56,78	51,67	36,56
Capacité	kW	15,15	12,54	4,86
Débit d'eau	l/h	1152	504	108
Pertes de charge sur l'eau	kPa	5,68	1,40	0,09
Pertes de charge sur l'air	Pa	11,10	11,01	10,75

Les données de la batterie eau chaude sont basées sur une température d'air ambiant de 27°C.

Toutes les dimensions sont indiquées en mm



ACCESSOIRES CDP 75 - 125 - 165

Illustration	Accessoire	Modèle	Dantherm réf.
WSAUTEA CONTRACTOR	Hygrostat d'ambiance	CDP 75 CDP 125 CDP 165	516301 516301 516301
To the second of	Thermostat d'ambiance	CDP 75 CDP 125 CDP 165	513321 513321 513321
	Hygrostat de gaine	CDP 75 CDP 125 CDP 165	516310 516310 516310
	Equerres pour support mural	CDP 75 CDP 125	175381 175382
	Socles anti-vibratioires	CDP 75 CDP 125 CDP 165	175367 175368 175369
	Batterie eau chaude	CDP 75 CDP 125 CDP 165	570027 570027 570029
	Sonde de dégivrage	CDP 75 CDP 125 CDP 165	175401 175401 175401
	Contrôle externe d'erreurs	CDP 75 CDP 125 CDP 165	019401 019401 019401