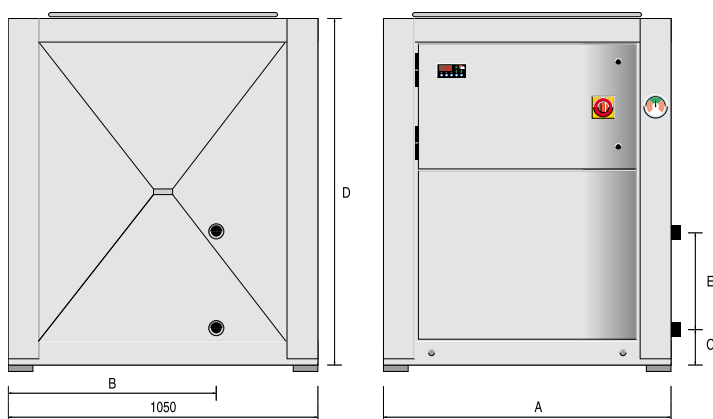


Optipac - 15, 30

pompes à chaleur air/eau



Les raccords entrée et sortie eau de piscine sur l'OPTIPAC 30 sont situés à l'avant de la machine. Nous consulter pour les cotes précises.

Application

Les pompes à chaleur Optipac 15 et 30 sont parfaitement adaptées pour le chauffage des piscines privées à usage collectif : piscines d'hôtels, de campings...

Fonctionnement

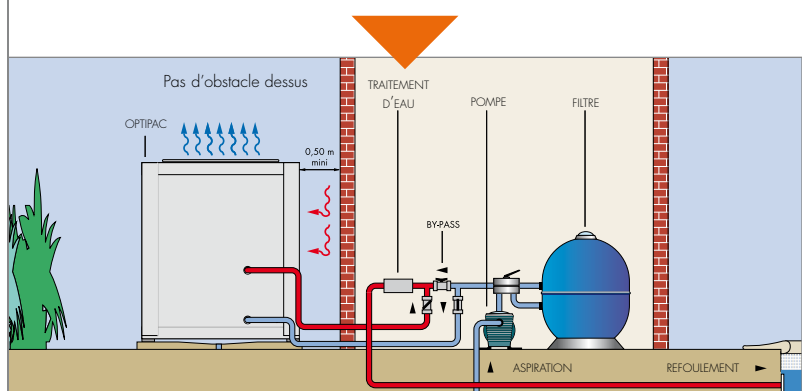
Pompes à chaleur air/eau fonctionnant à partir d'une température d'air extérieur de +5°C.

Équipement

- Condenseur (échangeur) TITANE garanti à vie contre la corrosion
- Régulation digitale
- Fluide frigorigène R407C (conforme à la législation sur les fluides frigorigènes)
- Conformité CE

Installation

- A l'extérieur
- A proximité du local technique
- Par un professionnel de la piscine



Modèle	Optipac 15	Optipac 30
Code article	W20T115V	W20T130V
Puissance restituée* (kW)	45	90
Puissance absorbée* (kW)	14	28
Débit d'eau moyen (m ³ /h)	15	30
Perte de charge (mCE)	1,5	1,5
Raccordement hydraulique	PVC Ø 63	PVC Ø 90
Alimentation électrique	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
Intensité absorbée (A)	26,1	52,2
Section câble d'alimentation (mm ²)* **	4 x 6	4 x 16
Puissance acoustique (dBa)	82	85
Pression acoustique à 10 m (dBa)	54	57
Poids (kg)	350	700
A	975 mm	1955 mm
B	683±3 mm	-
C	197±3 mm	-
D	1425 mm	1425 mm
E	383±3 mm	-

* Température air extérieur 15°C. ** Pour une longueur maxi de 25 mètres.