

EVERPAC 5M-7M-9M Pompes à chaleur



■ **Gamme de pompes à chaleur composée de 3 modèles destinés au chauffage des piscines de plein-air inférieures à 60 m³**

■ **Très performantes**

Le coefficient de performance (COP)* d'EVERPAC est proche de 5, c'est-à-dire qu'elle restitue 5 fois plus d'énergie qu'elle n'en consomme.

Ce coefficient de performance est mesuré par une température d'air de +15°C et une eau à +24°C.

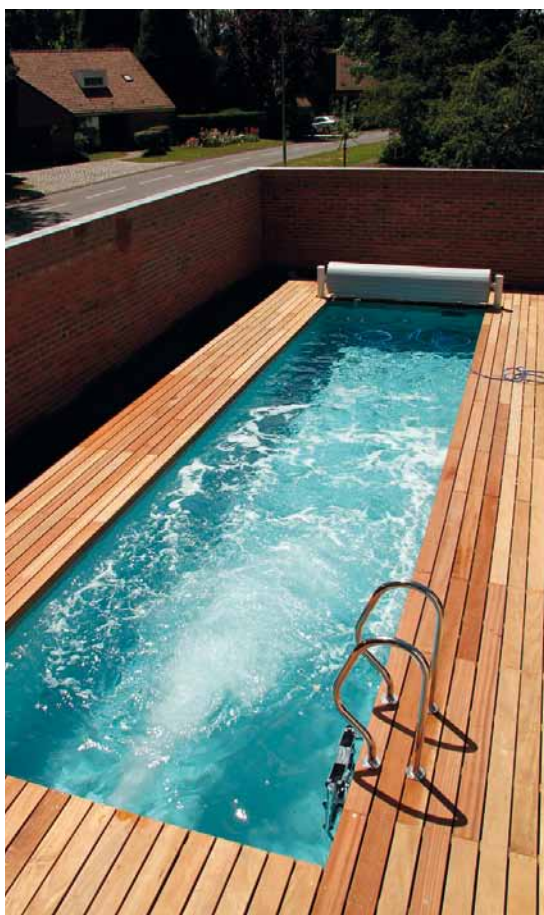
* COP : ratio entre l'énergie restituée à la piscine et l'énergie consommée

■ **Très silencieuses**

Les pompes EVERPAC bénéficient d'une puissance acoustique faible et non gênante.

■ **Bénéficiez de l'expérience d'une marque reconnue**

ZODIAC = 30 ans d'expérience en tant que spécialiste et leader sur le marché du chauffage de piscine. Nos pompes à chaleur sont conçues et fabriquées en EUROPE.



Les garanties



EVERPAC
5M-7M-9M

• **GARANTIE 2 ANS :**

Tous les appareils installés et mis en service par un installateur professionnel.

Afin d'assister votre piscinier dans les mises en service et la maintenance des pompes à chaleur, ZODIAC a mis en place un réseau de 200 stations services agréées couvrant tout le territoire. N'hésitez pas à en parler avec votre piscinier.

• **GARANTIE CONTRE LA CORROSION :**

L'échangeur des produits PAC est garanti 5 ans contre la corrosion.



Application

Chauffage des piscines privées plein air de moins de 60 m³ (hors-sol ou enterrées).

Fonctionnement

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

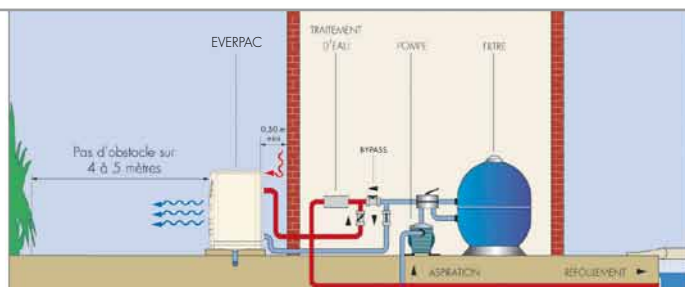
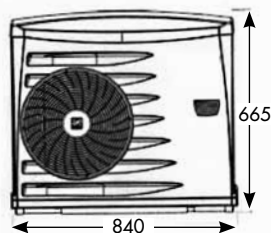
Équipement

- Pompe à chaleur air/eau monobloc
- Échangeur condenseur à eau en titane
- Régulateur à affichage digital
- Contrôleur de débit d'eau
- Compresseur rotatif à palette
- Sécurité pressostat HP et BP
- Dégivrage automatique par ventilation forcée
- Thermostat antigel (arrêt à +7°C)
- Carrosserie polypropylène anti-corrosion
- Fluide frigorigène R 410 A
- Raccords PVC 1/2 unions 50 fournis
- Câble d'alimentation avec prise secteur fourni
- Pas de fonction priorité chauffage

Installation

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

Dimensions en mm L 840 x l 400 x H 665



Modèles	EVERPAC 5M mono	EVERPAC 7M mono	EVERPAC 9M mono
Performances conditions 1 : Air 15°C / Eau 24° C / Hygro 70 %			
Puissance restituée* (kW)	4,7	6,5	8,6
Puissance consommée (kW)	1	1,6	2,1
COP	4,7	4,1	4,1
Volume maxi piscine (m ³)*	0 à 30	20 à 40	30 à 60
Débit d'eau moyen (m ³ /h)	3	4	5
Raccordement hydraulique	1/2 unions PVC Ø 50 à coller		
Alimentation électrique	230 V / 1 / 50 Hz		
Intensité absorbée nominale (A)	4,45	7,09	9,36
Intensité absorbée maximale (A)	5,2	8,7	12,4
Section câble d'alimentation (mm ²)	Prise secteur fournie		
Puissance acoustique (dBa)	65,4	66,7	69
Pression acoustique à 10 m (dBa)	37,4	38,7	41
Poids (kg)	45	47	48

* Valeurs moyennes estimées pour bassin privé avec couverture isotherme, du 15 mai au 15 septembre.