

# P.A.C PISCINE INVERTER



pour les bassins jusqu'à  
**60 m<sup>3</sup>**

**TECHNOLOGIE  
INVERTER**

**COP > 9,5**  
En bas régime  
Air 26°C Eau 26°C HR 80%

**Bruit\* < 32,5 dB(A)**  
Pression acoustique  
à 10 m

## Performante

- Technologie Inverter, 1 kW consommé et jusqu'à 10 kW restitué

## Résistante

- Design acier avec application peinture selon process automobile

## Facile

- Prête à poser  
- Compatible traitement au sel

Plus d'infos

More information

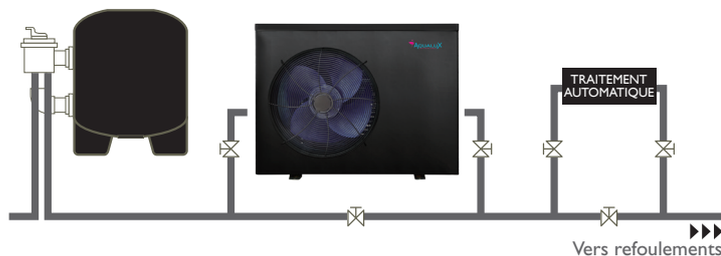


Mehr Infos

Notre gamme complète à découvrir sur

**[www.aqualux.com](http://www.aqualux.com)**

# P.A.C INVERTER



Option : Kit By Pass 50



Option : Kit By Pass 32/38



Option : Supports



Option : Supports autostables

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	107248	107249	107250
VOLUME BASSIN RECOMMANDÉ ZONE A (m <sup>3</sup> )	30 - 40	40 - 50	50 - 60
Plage de fonctionnement eau (°C)	+ 5° à + 35°		
Plage de fonctionnement air (°C)	+ 0° à + 43°		
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (kW) (AIR 26°C, EAU 26°C, HYGRO. 80%)	6,5	8	9,2
C.O.P (AIR 26°C, EAU 26°C, HYGRO. 80%)	5,8 <sup>(1)</sup> - 10,0 <sup>(2)</sup>	5,6 <sup>(1)</sup> - 9,5 <sup>(2)</sup>	5,7 <sup>(1)</sup> - 10,0 <sup>(2)</sup>
Capacité de chauffage (kW) (NF-414 : air 15°C, eau 26°C, hygro. 70%)	4,5	6	7
C.O.P (NF-414 : air 15°C, eau 26°C, hygro. 70%)	4,2 <sup>(1)</sup> - 6,1 <sup>(2)</sup>	4,1 <sup>(1)</sup> - 6,1 <sup>(2)</sup>	4,3 <sup>(1)</sup> - 6,2 <sup>(2)</sup>
Débit recommandé (m <sup>3</sup> /h)	2 - 4	2 - 4	3 - 4
Puissance nominale (kW) à 15/26/70%	1,0 <sup>(1)</sup> - 0,35 <sup>(2)</sup>	1,3 <sup>(1)</sup> - 0,34 <sup>(2)</sup>	1,6 <sup>(1)</sup> - 0,34 <sup>(2)</sup>
Alimentation électrique	Monophasée 230 VAC		
Courant nominal (A)	4,4 <sup>(1)</sup> - 1,52 <sup>(2)</sup>	6,0 <sup>(1)</sup> - 1,48 <sup>(2)</sup>	7,0 <sup>(1)</sup> - 1,48 <sup>(2)</sup>
Gaz	R32		
Compresseur	Inverter GMCC by Toshiba		
Détente	Electronique		
Pression acoustique dB(A) à 10 m	19,8 <sup>(2)</sup> - 31,2 <sup>(1)</sup>	20,8 <sup>(2)</sup> - 31,1 <sup>(1)</sup>	20,6 <sup>(2)</sup> - 32,5 <sup>(1)</sup>
Diamètre hydraulique (mm)	50		
Dimensions produits hors tout (mm)	745 x 349 x 648	864 x 349 x 648	864 x 349 x 648
Poids net (kg)	42	46	47

(1) A plein régime - (2) A bas régime. Photographies et illustrations non contractuelles, données techniques sujettes à modifications sans préavis

## GARANTIES

- 2 ans

FT\_107248\_3660231385610\_IndB\_0719\_FR

FT\_107249\_3660231385627\_IndB\_0719\_FR

FT\_107250\_3660231385634\_IndB\_0719\_FR

Nous nous réservons le droit de modifier les

caractéristiques techniques de nos produits sans préavis.

Documents et photos non contractuels.