



## TECHNOLOGIE FULL INVERTER

### HPO

#### 1 TECHNOLOGIE FULL INVERTER : SILENCIEUSE ET ÉCONOMIQUE

Le fonctionnement du compresseur et du ventilateur s'étage sur une plage de 10 vitesses. HPO garantit ainsi **une consommation d'énergie et un niveau sonore ajustés** avec précision au besoin de puissance.



#### 2 RÉGULATION INTELLIGENTE AVEC SÉLECTION DE MODES

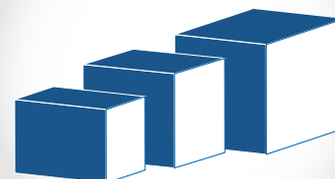
- **Boost** : puissance maximum pour une montée en température rapide
- **Smart** : ajustement automatique de la puissance en fonction de la température
- **Silence** : puissance réduite privilégiant les économies d'énergie et le silence de fonctionnement.



#### 3 LARGE GAMME DE PUISSANCES

Avec **6 niveaux de puissance disponibles**, de 6,3 kW ou moins jusqu'à 17,7 kW\*, la gamme HPO convient à la majorité des bassins, des plus petits jusqu'à 145m<sup>3</sup>, en chauffage comme en rafraîchissement.

\* Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70%



## CARACTÉRISTIQUES

**Ti<sup>22</sup>**  
TITANE  
INSIDE

### DURABLE

Échangeur en titane breveté.



### ÉCRAN TACTILE DÉTACHABLE

Écran LCD, détachable.

## POUR QUELLES PISCINES ?

**1** POUR PISCINES ENTERRÉES,  
SEMI-ENTERRÉES ET HORS-SOL



**2** BASSINS EXTÉRIEURS  
JUSQU'À 145 M<sup>3</sup>



**3** CONVIENT À TOUT TYPE  
DE TRAITEMENT D'EAU



## DONNÉES TECHNIQUES

| MODÈLES  | HPO-6                    | HPO-8      | HPO-9           | HPO-11     | HPO-14           | HPO-18     |
|--|--------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|------------|
| <b>PERFORMANCES : AIR 28°C / EAU 28°C / HUMIDITÉ 80%</b> |                          |            |                 |            |                  |            |
| Puissance restituée (kW)                                 | 9 - 1,9                  | 10,5 - 2,1 | 13,5 - 2,5      | 16,5 - 3   | 19,5 - 3,5       | 25 - 4,5   |
| Puissance consommée (kW)                                 | 1,6 - 0,2                | 1,8 - 0,2  | 2,2 - 0,20      | 2,8 - 0,20 | 3,3 - 0,3        | 4,2 - 0,30 |
| COP (Coefficient de performance)                         | 5,8 - 16                 |            |                 |            |                  |            |
| <b>PERFORMANCES : AIR 15°C / EAU 26°C / HUMIDITÉ 70%</b> |                          |            |                 |            |                  |            |
| Puissance restituée (kW)                                 | 6,3 - 1,9                | 7,6 - 2    | 9,4 - 2         | 11,2 - 2,5 | 13,7 - 3         | 17,7 - 4   |
| Puissance consommée (kW)                                 | 1,4 - 0,3                | 1,8 - 0,3  | 2,1 - 0,3       | 2,5 - 0,3  | 3,1 - 0,4        | 4 - 0,5    |
| COP (Coefficient de performance)                         | 4,5 - 8                  |            |                 |            |                  |            |
| <b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>                       |                          |            |                 |            |                  |            |
| Volume bassin recommandé (m <sup>3</sup> )               | 4                        | 5          | 6               | 7          | 8                | 10         |
| Alimentation électrique                                  | 220-240 V / 1 / 50-60 Hz |            |                 |            |                  |            |
| Pression acoustique (dB(A))<br>@ vitesse max-min         | 65 - 53                  | 67 - 54    | 71 - 54         | 71 - 55    | 73 - 56          |            |
| Pression acoustique à 10m (dB(A))<br>@ vitesse max-min   | 34 - 22                  | 36 - 23    | 39 - 23         | 40 - 23    | 41 - 24          | 42 - 25    |
| Dimensions (LxPxh)                                       | 859 x 641 x 357          |            | 985 x 736 x 357 |            | 1074 x 941 x 395 |            |

► **Le COP ou coefficient de performance** correspond au ratio existant entre la puissance fournie à l'eau de la piscine et la consommation électrique de la pompe à chaleur. À titre d'exemple, un COP de 5 signifie que pour 1 kWh consommé au compteur électrique, la pompe à chaleur fournit 5 fois plus d'énergie à l'eau de la piscine, soit 5 kWh.

Ainsi, **plus le COP est élevé, plus l'appareil est performant et économique.**

**Attention :** le COP dépend des conditions de températures (air et eau) et d'hygrométrie.

Abordables et **faciles à installer**, les pompes à chaleur Zodiac® constituent la solution idéale pour chauffer votre piscine, et l'utiliser plus souvent dans l'année, tout en réalisant des économies d'énergie.

**Près de 80% de l'énergie servant à chauffer votre piscine... vient de l'air !**

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Housse d'hivernage



Kit télécommande déportée

**3** ANS  
GARANTIE