

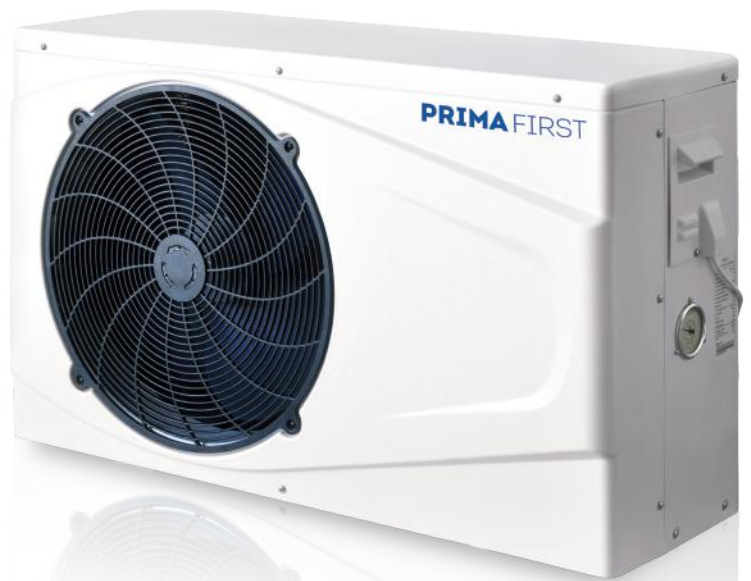


ISLANDICUS

# PRIMA FIRST

distribué par **VALIMPORT**

**VOTRE GAMME DE  
POMPES À CHALEUR  
EN MONOPHASÉ**



## CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Facile et rapide à installer
- ◆ Carrosserie ABS traité anti-UV
- ◆ Échangeur garanti 5 ans contre la corrosion
- ◆ Moniteur de contrôle digital déporté
- ◆ Fonctionne à partir de 7°C
- ◆ Non réversible

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                            | PRIMA FIRST<br>M20                        | PRIMA FIRST<br>M30    | PRIMA FIRST<br>M40  | PRIMA FIRST<br>M55    | PRIMA FIRST<br>M70    |
|----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Volume bassin max.*        | 20 m <sup>3</sup>                         | 30 m <sup>3</sup>     | 40 m <sup>3</sup>   | 55 m <sup>3</sup>     | 70 m <sup>3</sup>     |
| Plage de fonctionnement    | +7°C à +35°C                              |                       |                     |                       |                       |
| Restituée à 24°C           | 3,1 KW                                    | 4,6 KW                | 6,8 KW              | 9,1 KW                | 12,2 KW               |
| Absorbée à 24°C            | 0,64 KW                                   | 0,90 KW               | 1,26 KW             | 1,72 KW               | 2,31 KW               |
| COP à 24°C                 | 4,84                                      | 5,11                  | 5,4                 | 5,29                  | 5,28                  |
| Restitué à 15°C            | 2,6 KW                                    | 3,7 KW                | 5,2 KW              | 7 KW                  | 9,1 KW                |
| Intensité absorbée max.    | 4,7 A                                     | 5 A                   | 8,9 A               | 13,1 A                | 13,4 A                |
| Alimentation               | 230 V / 50Hz                              | 230 V / 50Hz          | 230 V / 50Hz        | 230 V / 50Hz          | 230 V / 50Hz          |
| Débit mini                 | 1,5 m <sup>3</sup> /h                     | 2,2 m <sup>3</sup> /h | 3 m <sup>3</sup> /h | 4,5 m <sup>3</sup> /h | 5,3 m <sup>3</sup> /h |
| Compresseur                | rotatif                                   | rotatif               | rotatif             | rotatif               | rotatif               |
| Echangeur                  | titane garantie 5 ans contre la corrosion |                       |                     |                       |                       |
| Puissance acoustique à 1m  | 49 dBa                                    | 51 dBa                | 53 dBa              | 54 dBa                | 55 dBa                |
| Puissance acoustique à 10m | 37 dBa                                    | 38 dBa                | 42 dBa              | 42 dBa                | 42 dBa                |
| Direction ventilateur      | horizontal                                | horizontal            | horizontal          | horizontal            | horizontal            |
| Longueur                   | 765 mm                                    | 765 mm                | 975 mm              | 975 mm                | 975 mm                |
| Largeur                    | 341 mm                                    | 341 mm                | 418 mm              | 418 mm                | 418 mm                |
| Hauteur                    | 575 mm                                    | 575 mm                | 605 mm              | 605 mm                | 605 mm                |
| Poids                      | 36 Kg                                     | 37 Kg                 | 50 Kg               | 59 Kg                 | 82 Kg                 |
| Fluide frigorigène         | R32                                       | R32                   | R32                 | R32                   | R32                   |
| Commande à distance        | digitale                                  | digitale              | digitale            | digitale              | digitale              |
| Dégivrage par ventilation  | oui                                       | oui                   | oui                 | oui                   | oui                   |
| Raccords                   | Ø 50 mm                                   | Ø 50 mm               | Ø 50 mm             | Ø 50 mm               | Ø 50 mm               |
| Réversible                 | non                                       | non                   | non                 | non                   | non                   |
| Revêtement ABS traité UV   | blanc                                     | blanc                 | blanc               | blanc                 | blanc                 |

\* Selon données constructeur. Condition des tests : Piscine privée avec couverture et température de l'eau à 27°C.

\*\* COP (Coefficient de performance) = Puissance restituée / puissance absorbée.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UNE POMPE À CHALEUR



$\frac{\text{Chaleur totale vers la piscine}}{\text{Energie consommée}} = \text{Coefficient de performance}$

**valimport**

ACCESSOIRES ESSENTIELS POUR PISCINE  
www.valimport.com

Distributeur