



POMPE A CHALEUR POUR PISCINES



CARACTERISTIQUES GENERALES :

- Chauffage économique et écologique à haut rendement énergétique, sans émission directe de CO2.
- Installation simple par raccordement d'alimentation électrique et hydraulique.
- Fonctionnement simple et automatique, dégivrage automatique.
- Large gamme de puissance pour des volumes d'eau de 15 à 250m³ de 4.5 à 26Kw.
- Echangeur en titane, pas de risque de rouille, convient à l'utilisation avec tous types de traitement d'eau, chlore, iode, eau salée.
- Les pompes sont équipées de protections et sécurités pour le compresseur ainsi que d'un capteur de débit d'eau.

| Modèle | LASP-45 | LASP-65 | LASP-85 | LASP-120 | LASP-180 | LASP-260/3 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| Puissance de chauffage (Kw) | 4.5 | 6.5 | 8.5 | 12 | 18 | 26 |
| Puissance absorbée (Kw) | 0.9 | 1.25 | 1.66 | 2.37 | 3.58 | 4.94 |
| Volume d'eau à chauffer (m ³) | 0-30 | 20-40 | 30-55 | 50-85 | 80-150 | 130-250 |
| Intensité max. (A) | 6.6 | 9.2 | 12.4 | 18.7 | 26.2 | 11 |
| Alimentation | 220V 50Hz 1Ph | | | | | 400V 3Ph 50Hz |
| Plage de température | 15 – 40°C | | | | | |
| Réfrigérant | R410A | | | | | |
| Echangeur | Titane | | | | | |
| Débit d'eau (m ³ /h) | 1.6 | 2.3 | 3 | 4.3 | 6.4 | 9.8 |
| Dimensions (HxLxP) en mm. | 493 x 800 x 300 | 548 x 930 x 280 | 548 x 930 x 280 | 613 x 1005 x 301 | 685 x 1170 x 470 | 1050 x 810 x 810 |
| Poids net (Kg) | 34 | 52 | 55 | 70 | 100 | 165 |
| Niveau sonore (dB) | 51 | 52 | 52 | 54 | 56 | 60 |