

POMPE A CHALEUR - Hayward

EDENPAC 3



- Compresseur rotatif **Scroll**
- Fluide frigorigène **R410A**
- Fonction **priorité chauffage**
- **Ultra-robuste** (carrosserie anti-corrosion)
- Commande déportée (option)

DESCRIPTIF	MODELE : EDENPAC 3 tri
Performances conditions 1 : Air 15°C /Eau 24°C / Hygro 70% (Nominal Zodiac)	
Puissance consommée	2,5 kw
Puissance restituée	12kw
COP	4,9
Performances conditions 2 : Air 28°C /Eau 28°C / Hygro 80%	
Puissance restituée	16 kw
COP	5,7
Volume maxi bassin	60 à 85m ³ (valeurs moyennes estimées pour bassin privé avec couverture isotherme, du 15 mai au 15 septembre, air à 15°C).
Débit d'eau moyen	5m ³ /h
Perte de charge (mCE)	1,3
Raccordement hydraulique	½ unions PVC diamètre 50 à coller
Alimentation électrique	400V / 3N/ 50Hz
Intensité absorbée nominale	5,8 A
Intensité absorbée maximale	7 A
Section câble d'alimentation	5 x 2,5mm ²
Puissance acoustique (dBA)	66,5
Pression acoustique à 10 mètres (dBA)	38,5
Poids net	90 kg
Garantie	2 ans

Equipements :

- Pompe à chaleur air/eau monobloc extérieure
- Echangeur condenseur à eau en Titane
- Evaporateur ' plate fin' très performant
- Régulateur à affichage digital avec interrupteur marche/arrêt + voyants et permettant la priorité chauffage.
- Contrôleur de débit d'eau par l'afficheur digital
- Détecteur de phases
- Sécurité pressostat HP et BP
- Dégivrage automatique par ventilation forcée
- Thermostat antigel (arrêt à + 5°C)

