

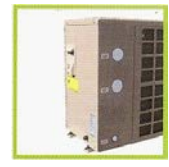
POMPE A CHALEUR - Hayward

ENERGYLINE PRO 1M

Puissance 5.8kw



Panneau de commande électronique à écran tactile.



Connexions hydrauliques connexion électrique, bouchon de vidange pour l'hivernage

PERFORMANCE :

- Système d'échangeur à double passe pour optimiser le transfert de chaleur permettant d'avoir des COP supérieur à 4.
- Faible niveau sonore, grâce à son compresseur ultra silencieux.
- Panneau de commande électronique à écran tactile pour un fonctionnement performant et simplifié.

POLYVALENCE :

- Pompe à chaleur réversible, pour chauffer et refroidir votre piscine avec gestion du dégivrage électronique pour un fonctionnement jusqu'à 5°C.

RESISTANCE :

- Durabilité : échangeur en Titane – Pvc ultra résistant compatible avec tous les types de traitement dont l'électrolyse.

ENTRETIEN :

- Simplicité d'installation et d'entretien : raccordement par union de diamètre 50mm fournis, boîtier externe pour un branchement électrique simplifié, drain de vidange.
- Fournie avec sa housse de protection pour l'hivernage.

NATURALLY HAYWARD

- COP supérieur à 4.
- Fluide frigorigène R410A, pour le respect de la couche d'ozone.

DESCRIPTIF	MODELE : ENP1M
Capacité calorifique	5,8 kw / 19800 BTU/h
Puissance électrique absorbée	1,40 kw
Intensité absorbée	6,39 A
Alimentation électrique	230V / 1Ph / 50Hz
Mode de dégivrage	Par inversion de cycle
Type de compresseurs	Rotatif
Nombre de ventilateurs	1
Puissance du ventilateur	120 Watts
Vitesse de rotation du ventilateur	850 RPM
Direction du ventilateur	Horizontale
Pression acoustique (à 1 mètre)	51 Db (A)
Raccordement hydraulique	50mm
Débit d'eau	2,5m3/h
Perte de charge sur l'eau (max)	10 kPa
Dimensions de l'unité emballée (L/L/H)	1025/455/660
COP	4,1
Réfrigérant (50% R125 ; 50% R32)	R410 A
Couverture d'hivernage	Oui
Garantie	2 ans