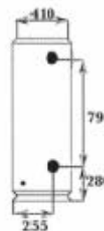
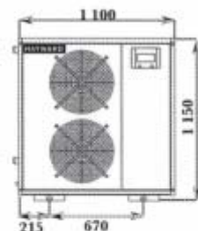


HPE1011D - HPE1311D
HPE1611D - HPE1613D



HPE2413D

SCAMBIATORE IN TITANIO GARANTITO A VITA

* Condizioni Temperatura esterna 15°C (59°F)
RH (umidità) = 80%
Temperatura della piscina: 20°C (68°F).

HEAT PRO ELEMENT by HAYWARD

Heat Pro Element, una gamma completa di pompe di calore di alta performance adatta alle piscine di qualsiasi dimensione. Una pompa di calore per prolungare il periodo di utilizzo della vostra piscina. La performance energetica di una pompa si traduce nel rapporto tra la quantità di calore restituita e l'energia elettrica consumata dal compressore.

Per un consumo di 1 Kw le nostre pompe di calore restituiscono un minimo di 4,6 Kw.

Di conseguenza il vostro investimento sarà ammortizzato in meno di 3 anni.

Elementi in titanio garantiti a vita.

1. Gli elementi in titanio sono garantiti a vita

Lo scambiatore tubolare beneficia di una tecnologia Titanio Grado 2, garantito a rischio di corrosione zero, che quindi permette l'utilizzo di qualsiasi tipo di trattamento dell'acqua (cloro, bromo, acqua salata).

2 Carrozzeria Inox garanzia 5 anni

Alta resistenza a shock

Il rivestimento e la bulloneria in Inox 304L G220 (metallo utilizzato nelle applicazioni professionali) garantisce una resistenza agli shock e assenza di corrosione.

3 Pompa di calore silenziosa

Ventilatore di ampio diametro per un migliore flusso dell'aria e riduzione del rumore.

4 Facile da installare

Centralina di comando a tenuta IP65 con taratura automatica per una regolazione precisa della temperatura desiderata per la vostra piscina.

Una sonda regola la temperatura dell'acqua a seconda dell'impostazione data.

Manometro che permette di regolare la portata dell'acqua nello scambiatore della pompa di calore. Raccordo unione (diametro 50 mm)

per facilitare l'installazione.

Evaporatore su tutta la lunghezza della pompa di calore: permette di captare meglio le calorie dell'aria assicurando un silenzio ottimale.

- **Conforme alle norme europee (Norma CE)**
- **Produzione francese**
- **Controllo qualità sul 100% delle pompe di calore**

Sbrinamento automatico per iniezione di gas caldo, permette il funzionamento in tutte le stagioni anche con temperature sotto lo zero (fino a -5°)