



TECNOLOGÍA FULL INVERTER

HPO

1 TECNOLOGÍA FULL INVERTER: SILENCIOSA Y ECONÓMICA

El funcionamiento del compresor y del ventilador se escalona en un rango de 10 velocidades. HPO garantiza de este modo **un consumo de energía y un nivel sonoro adaptados** con precisión a la necesidad de potencia.



2 REGULACIÓN INTELIGENTE CON SELECCIÓN DE MODOS

- Boost : potencia máxima para un aumento rápido de temperatura
- Smart: ajuste automático de la potencia en función de la temperatura
- **Silence:** potencia reducida que favorece el ahorro energético y el funcionamiento silencioso.



3 AMPLIA GAMA DE POTENCIAS

Con **6 niveles de potencia disponibles**, de 6,3 kW o menos hasta 17,7 kW*, la gama HPO es compatible con la mayoría de las piscinas, desde las más pequeñas hasta las de 145 m³, tanto en calefacción como en enfriamiento.

* Aire a 15°C/Agua a 26°C/Humedad al 70 %



EQUIPAMIENTOS



DURADERA

Intercambiador de titanio patentado.



PANTALLA TÁCTIL EXTRAÍBLEPantalla digital LCD extraíble.

TIPO DE PISCINAS

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS Y ELEVADAS



2 VASOS DE PISCINA EXTERIORES DE HASTA 145 M³



3 COMPATIBLE CON TODO TIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------|------------|------------|------------------|-----------|
| MODELOS | HPO-6 | HPO-8 | HPO-9 | HPO-11 | HPO-14 | HPO-18 |
| CONDICIONES DE USO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80% | | | | | | |
| Potencia aportada (kW) | 9 - 1,9 | 10,5 - 2,1 | 13,5 - 2,5 | 16,5 - 3 | 19,5 - 3,5 | 25 - 4,5 |
| Potencia absorbida (kW) | 1,6 - 0,2 | 1,8 - 0,2 | 2,2 - 0,2 | 2,8 - 0,2 | 3,3 - 0, 3 | 4,2 - 0,3 |
| COP medio | 5,8 - 16 | | | | | |
| CONDICIONES DE USO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70% | | | | | | |
| Potencia aportada (kW) | 6,3 -1,9 | 7,6 - 2 | 9,4 - 2 | 11,2 - 2,5 | 13,7 - 3 | 17,7 - 4 |
| Potencia absorbida (kW) | 1,4 - 0,3 | 1,8 - 0,3 | 2,1 - 0,3 | 2,5 - 0,3 | 3,1 - 0,4 | 4 - 0,5 |
| COP medio | 4,5- 8 | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | |
| Volumen máximo piscina* (m³) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| Alimentación eléctrica | 220-240 V / 1 / 50-60 Hz | | | | | |
| Presión acústica (dB(A)) @ velocidad max-min | 65 - 53 | 67 - 54 | 71 - 54 | 71 - 55 | 73 - 56 | |
| Presión acústica a 10m (dB(A)) @ velocidad max-min | 34 - 22 | 36 - 23 | 39 - 23 | 40 - 23 | 41 - 24 | 42 - 25 |
| Dimensiones (L x An x AI) | 859 x 641 x 357 | 985 x 736 x 357 | | | 1074 x 941 x 395 | |

▶ El COP o coeficiente de rendimiento corresponde a la relación existente entre la potencia suministrada al agua de la piscina y el consumo eléctrico de la bomba de calor. Por ejemplo, un COP de 5 significa que, por cada 1kWh consumido en el contador eléctrico, la bomba de calor suministra 5 veces más energía al agua de piscina, es decir, 5kWh. Así, cuanto mayor sea el COP, mayor será la eficacia y el ahorro del aparato.

Atención: El valor del COP depende de las condiciones de temperatura (del aire y el agua) y de la higrometría.

Las bombas de calor Zodiac®, **asequibles y fáciles** de instalar, son la solución ideal para calentar su piscina y poder utilizarla a menudo durante todo el año, garantizando, además, ahorros energéticos.

Cerca del 80 % de la energía que sirve para calentar su piscina... iproviene del aire!

SUMINISTRADOS CON



Funda de protección



Kit de control a distancia



RCS Lyon 395 068 679 - @ Photo Credits: ZODIAC® - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license.

