



COR $\geq 6,22$
26/26*

< 30 dB
A 10 M**

SILVERLINE

EFICACIA A PRECIOS SORPRENDENTES



WiFi integrado



SILENT EFFICIENCY



PUNTOS FUERTES

Armazón metálico anticorrosión y UV

Rendimiento y ahorro

Compresor de alto rendimiento

Eficacia a precios sorprendentes

Gracias a un compresor de altas prestaciones Mitsubishi y a su nuevo intercambiador de doble serpentín de titanio trenzado, la Pooler Silverline obtiene un COR superior a 6 en condiciones 26/26* y el ascenso de la temperatura de la piscina es aún más rápido.

La Pooler Silverline, fácil de usar, tiene un panel de mandos LCD que puede desplazarse hasta 10 m.

Con 7 potencias disponibles, de 5,5 a 22 kW, puede adaptarse a piscinas de hasta 110 m³.

El rendimiento de una Pooler al mejor precio.

GARANTÍAS

Bomba de calor **2 años**

Compresor **5 años**

Serpentín de titanio garantizado contra la corrosión **15 años**

* Coeficiente de rendimiento medio según la normas europeas (aire 26 °C, agua 26 °C, humedad 80 %) certificación TÜV
** Ruido medio a 10 m de la bomba de calor.

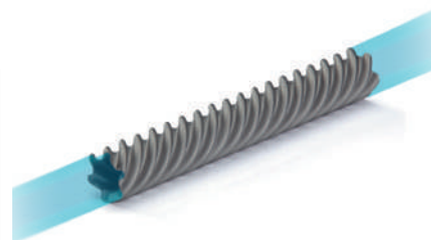


VENTAJAS

- Compresor de alto rendimiento
- Ultrasilenciosa y económica
- Gas R32 respetuoso con el entorno
- Control automático de la temperatura
- Intercambiador Twisted Tech[®] de titanio
- Compatible con tratamiento de sal

INTERCAMBIADOR TWISTED TECH

Gracias a la nueva tecnología Twisted Tech, se ha aumentado la superficie de intercambio entre el agua de la piscina y el fluido frigorígeno para facilitar la transmisión del calor. El ascenso de la temperatura es más franco y el consumo de electricidad, menor.



Poollex

CAJETÍN DESPLAZABLE

Simplifique su vida desplazando el cajetín de control a zonas resguardadas de su piscina.



ACCESORIOS INCLUIDOS



Entrega en palé de madera



Funda de protección



Caja de mantenimiento y manual de instrucciones



Conectores de PVC Ø50 mm 1 1/2"



Extensión del mando con cable (10 m)



Tubo de evacuación de la condensación



Juego de soportes antivibración

NORMA U.E.
CERTIFICACIÓN T.U.V.

| Volumen de la piscina | | de entre 20 y 30 m ³ | de entre 30 y 40 m ³ | de entre 40 y 50 m ³ | de entre 45 y 65 m ³ | de entre 65 y 75 m ³ | de entre 70 y 90 m ³ | de entre 80 y 110 m ³ |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Referencia: PC-SLP | | 055 | 070 | 090 | 120 | 150 | 180 | 220 |
| Aire 26 °C Agua 26 °C Humedad 80 % | Potencia nominal (kW) | 5,39 | 7,02 | 9,31 | 12,5 | 15,24 | 17,92 | 21,72 |
| | Consumo de potencia (kW) | 0,88 | 1,13 | 1,51 | 2,01 | 2,46 | 2,89 | 3,51 |
| | COR | 6,13 | 6,21 | 6,17 | 6,22 | 6,2 | 6,2 | 6,19 |
| Aire 15 °C Agua 26 °C Humedad 70 % | Potencia nominal máx. (kW) | 3,9 | 5,07 | 7,05 | 9,05 | 10,59 | 12,6 | 15,3 |
| | Consumo de potencia (kW) | 0,81 | 1,01 | 1,39 | 1,78 | 2,07 | 2,47 | 2,98 |
| | COR | 4,84 | 5,02 | 5,07 | 5,08 | 5,12 | 5,1 | 5,13 |
| Alimentación | | Mono 230 V / 50 Hz | | | | | | |
| Potencia máx. (kW) | | 1,29 | 1,83 | 2,51 | 3,03 | 3,58 | 4,43 | 5,46 |
| Rango de temp. de calentamiento | | 15 °C / 40 °C | | | | | | |
| Rango de funcionamiento | | 5 °C / 43 °C | | | | | | |
| Caudal (m ³ /h) | | 1,86 | 2,5 | 3,2 | 4,01 | 4,7 | 5,6 | 7 |
| Refrigerante | | R32 | | | | | | |
| Med. del embalaje (mm) | | 845x330x610 | 905x350x645 | 1005x350x750 | | | | 1150x425x820 |
| Medidas (mm) | | 765x310x490 | 827x340x531 | 927x340x636 | | | | 1067x405x692 |
| Peso neto / bruto (kg) | | 39 / 44 | 41 / 50 | 49 / 59 | 42 / 62 | 54 / 64 | 62 / 72 | 62 / 72 |
| Ruido a 1 m (dB(A)) | | <46 | <46 | <47 | <48 | <49 | <51 | <51 |
| Ruido a 10 m (dB(A)) | | <30 | <36 | <37 | <38 | <39 | <40 | <40 |
| Tipo de compresor | | Giratorio | | | | | | |
| Marca del compresor | | Toshiba | | | | | Mitsubishi | Panasonic |
| Intercambiador | | Twisted Tech [®] de titanio | | | | | | |
| Función | | Calentamiento | | | | | | |
| Pérdidas en carga (mCE) | | 0,9 | 0,9 | 1 | 1,10 | 1,13 | 1,15 | nc |

Datos proporcionados con fines indicativos. Pueden variar sin previo aviso