



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

< 30 A 10 M**
dB

SILVERLINE

EFICACIA A PRECIOS SORPRENDENTES



WiFi integrado



SILENT EFFICIENCY



PATENTED
ANTIFREEZE
SYSTEM



NEW
R32
OZONE FRIENDLY



COMPRESSOR
TOSHIBA
INVERTER

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.

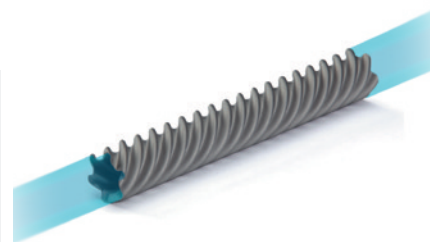


VENTAJAS

- 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