

POOLEX Silverline



GARANTÍA

2
AÑOS



SILVERLINE

¡EFICACIA A UN PRECIO EXCELENTE!

COR* $\geq 6,38$
AIRE 26 °C AGUA 26 °C

<29 A 10 M**
dB

CARCASA DE METAL
ANTICORROSIVA

ALTO RENDIMIENTO
Y ECONÓMICA

La Poolex Silverline, el mejor compromiso entre rendimiento y precio

Gracias a un compresor de alto rendimiento Mitsubishi y a un nuevo intercambiador de doble espiral de titanio trenzado, alcanza un COR superior a 6 en condiciones de 26/26*.

De uso sencillo, la Poolex Silverline incorpora un panel de control LCD con tecnología Touch & Go y que se puede extraer hasta a 10 m.

Gracias a la nueva tecnología del intercambiador Twisted Tech® con bobina de titanio trenzado, la temperatura del agua aumenta con todavía mayor rapidez.

Se encuentra disponible en 7 potencias, que van desde los 5,5 a los 22 kW, y es apta para piscinas de hasta 110 m³.

El rendimiento de una Poolex al mejor precio.

VENTAJAS

- COMPRESOR DE ALTO RENDIMIENTO
- CARCASA DE METAL ANTICORROSIVO/ANTI-UV
- ULTRASILENCIOSA Y ECONÓMICA
- INTERCAMBIADOR TWISTED TECH® DE TITANIO
- CONTROL DE LA TEMPERATURA AUTOMÁTICO
- COMPATIBLE CON EL TRATAMIENTO DE SAL


GARANTÍA

- BOMBA DE CALOR: GARANTÍA DE 2 AÑOS
- COMPRESOR: GARANTÍA DE 5 AÑOS
- ESPIRAL DE TITANIO: GARANTÍA DE 15 AÑOS
CONTRA LA CORROSION

* Coeficiente de rendimiento superior a 6,4 según las normas europeas (aire 26 °C, agua 26 °C, humedad 80 %), certificado por el TÜV.

** Ruido medio a 10 m de la PAC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 Opción wifi
De control a distancia

Norma U.E.
CERTIFICACIÓN DEL T.U.V.

Estos datos se proporcionan con fines indicativos y pueden variar sin previo aviso.

Volumen de la piscina		20-30m ³	30-40m ³	40-50m ³	45-65m ³	65-75m ³	70-90m ³	80-110m ³	
Referencia:		PC-SLP055	PC-SLP070	PC-SLP090	PC-SLP120	PC-SLP150	PC-SILVERPRO-180	PC-SILVERPRO-220	
Aire 26 °C Agua 26 °C Humedad 80 %	Capacidad (W)	5390	7020	9310	12500	15240	18000	22 520	
	Consumo de potencia (W)	880	1130	1510	2010	2460	2820	3730	
	COR	6,13	6,21	6,17	6,22	6,20	6,38	6,03	
Aire 15 °C Agua 26 °C Humedad 70 %	Capacidad (W)	3900	5070	7050	9050	10590	12600	15 500	
	Consumo de potencia (W)	810	1010	1390	1780	2070	2520	3140	
	COR	4,84	5,02	5,07	5,08	5,12	5,00	4,93	
Alimentación		Mono 230 V/50 Hz							
Potencia máxima (W)		1290	1830	2510	3030	3580	3850	6210	
Intensidad máxima (A)		6,26	8,85	11,52	14,50	16,41	18,50	27,10	
Rango de temperatura 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					R410A		
Dimensiones del embalaje (mm)		845x330x495	905x350x645	1005x350x750				1150x425x820	
Dimensiones (mm)		770x315x480	827x340x531	927x340x636				1067x405x692	
Peso neto/bruto (kg)		39 / 44	41 / 50	49 / 59	52 / 62	54 / 64	66 / 80	76 / 90	
Ruido a 1 m (dB(A))		<46	<46	<48	<49	<49	<51	<51	
Ruido a 4 m (dB(A))		<39	<40	<42	<43	<45	<46	<46	
Ruido a 10 m (dB(A))		<30	<36	<37	<39	<39	<40	<40	
Tipo de compresor		Rotativo						Scroll	
Marca del compresor		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	



ACCESORIOS INCLUIDOS



Entrega en palé de madera



Caja de mantenimiento incluido el manual de uso en varios idiomas



Conectores de PVC Ø 50 mm 1" ½



Extensión del cable (10 m) excepto silverline mini



Tubo de evacuación de la condensación



Juego de soportes antivibración