

POOLEX
Jetline®
SELECTION



JETLINE SELECTION **2** AÑOS GARANTÍA

LA JETLINE DE NUEVA GENERACIÓN

COP* ≥ 6,4
AIRE 26 °C AGUA 26 °C

<28 A 10 M** dB

**NUEVO DISEÑO
COMPACTO
Y ELEGANTE**

**MONOFÁSICA
Y TRIFÁSICA**

La Poolex Jetline Selection ofrece un rendimiento excelente constantemente y una relación calidad/precio/rendimiento insuperable, por lo que supone la referencia para las bombas de calor de piscina.

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

Su diseño y a su gran superficie de evaporación de aluminio hidrofílico permiten a la Poolex Jetline Selection funcionar hasta a una temperatura de -5 °C.

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

De uso sencillo, la Poolex Jetline Selection incorpora un panel de control LCD con tecnología Touch & Go.

Se encuentra disponible en 10 potencias, que van desde los 5,5 a los 31 kW, y es apta para piscinas de hasta 160 m³.

VENTAJAS

TECNOLOGÍA ANTIGEL POOLEX
DISEÑO COMPACTO
COMPRESOR DE ALTO RENDIMIENTO
DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA
POR INVERSIÓN DE CICLO
CONTROL DE LA TEMPERATURA AUTOMÁTICO
COMPATIBLE CON EL TRATAMIENTO DE SAL
INTERCAMBIADOR TWISTED TECH© DE TITANIO

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

JETLINE
SELECTION 55

JETLINE
SELECTION 70

JETLINE
SELECTION 95

JETLINE
SELECTION 125

JETLINE
SELECTION 150

JETLINE
SELECTION 180

JETLINE
SELECTION 180 Tri

JETLINE
SELECTION 225 Tri

JETLINE
SELECTION 260 Tri

JETLINE
SELECTION 310 Tri

Poollex

Volumen de la piscina		≤ 25 m ³	≤ 35 m ³	≤ 50 m ³	≤ 65 m ³	≤ 80 m ³	≤ 95 m ³	≤ 95 m ³	≤ 120 m ³	≤ 130 m ³	≤ 160 m ³	
Referencia: PC-JETLINE-S		55	70	95	125	150	180	180T	225T	260T	310T	
Aire 26 °C Agua 26 °C Humedad 80 %	Capacidad (W)	5510	7050	9810	12650	15050	18060	18100	22640	26240	31160	
	Consumo de potencia (W)	904	1153	1560	1970	2370	2830	2830	3710	4280	5090	
	COR	6,09	6,11	6,27	6,39	6,35	6,36	6,4	6,11	6,13	6,12	
Aire 15 °C Agua 26 °C Humedad 70 %	Capacidad (W)	4050	5010	7080	9100	11070	13020	13150	16010	18050	22030	
	Consumo de potencia (W)	810	1010	1410	1780	2180	2590	2600	3160	3540	4310	
	COR	4,97	4,98	5,02	5,10	5,08	5,02	5,05	5,06	5,09	5,11	
Alimentación		Mono 230 V/50 Hz						Tri 380-415 V 3 N ~50 Hz				
Potencia máxima (W)		1350	1850	2380	2780	3530	3860	4530	5980	6820	8220	
Intensidad máxima (A)		6,29	8,43	10,63	12,56	15,43	18,10	7,01	9,64	10,34	12,70	
Rango de temperatura de calentamiento		15 °C/40 °C										
Rango de funcionamiento		-5 °C/43 °C										
Caudal (m ³ /h)		1,91	2,52	3,43	4,22	5,1	5,9	5,9	7	8,1	10,2	
Refrigerante		R410A										
Dimensiones del embalaje (mm)		930x380x740				980x400x785			1170x485x840	1270x500x985		
Dimensiones (mm)		880x320x605				930x340x650			1130x410x710	1220x440x850		
Peso neto/bruto (kg)		39/48,5	43/52,5	50/60	55/65	60/70	65/75	68/78	95/110	107/122	112/127	
Ruido a 1 m (dB(A))		<47	<48	<48	<49	<49	<50	<50	<50	<51	<51	
Ruido a 4 m (dB(A))		<37	<38	<38	<39	<39	<40	<40	<40	<41	<41	
Ruido a 10 m (dB(A))		<28	<29	<29	<30	<30	<31	<31	<31	<32	<32	
Tipo de compresor		Rotativo						Scroll				
Marca del compresor		Toshiba						Mitsubishi	Daikin			
Intercambiador		Espiral doble de titanio						Twisted Tech® de titanio				
Función		automático/calentamiento/refrigeración										
Pérdidas en carga (mCE)		0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	

CERTIFICACIÓN DEL TÜV Norma europea

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



ACCESORIOS INCLUIDOS



Entrega en palé de madera



Funda de protección



Caja de mantenimiento incluido el manual de uso en varios idiomas



Conectores de PVC Ø 50 mm 1" 1/2



Extensión del cable (10 m)



Tubo de evacuación de la condensación



Juego de soportes antivibración