



TCSWP INVERTER

LA POTENCIA Y EFICIENCIA DEL INVERTER AL SERVICIO DE LAS COMUNIDADES

2 AÑOS DE GARANTÍA

Piezas y mano de obra en el sitio

2 AÑOS DE GARANTÍA*

Compresor

2 AÑOS DE GARANTÍA*

Intercambiador

EL + PRODUCTO



TECNOLOGÍA INVERTER

Compresor Inverter con ajuste automático de la frecuencia para máxima economía



FULL INOX

Carrocería de acero inoxidable ideal para mayor resistencia



COMPRESOR POTENTE

Compresor DC Twin y Scroll potente



GAS R32

Uso de gas ecológico R32



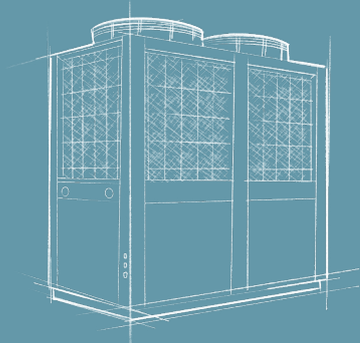
COMUNICACIÓN

Bomba de calor con conexión RS485 para control remoto



4 ESTACIONES

Modelo ideal para funcionar durante las 4 estaciones



OPCIÓN

Variante de acero galvanizado negro
Gama completa de soportes

*excluyendo heladas



PARA ESTANQUES DE 250 A 720 M³

LAS VENTAJAS TÉCNICAS

La Tenor TCSWP es nuestra bomba de calor de alta gama para piscinas muy grandes. Equipado con tecnología Inverter y un intercambiador AquaShield de acero inoxidable, ofrece una regulación precisa de la temperatura y una durabilidad excepcional. Con su pantalla LCD, modo Multipower y Auto Defrost Inteligente, garantiza un confort óptimo durante todo el año. Su diseño robusto en acero inoxidable (opcional en acero galvanizado), su potente compresor y su uso de gas R32 lo convierten en una opción ecológica y eficiente. Disfrute de las cuatro estaciones de TRAU en tu piscina colectiva con la bomba Tenor.

TENOR INVERTER

	TCSWP45 VIP80202	TCSWP55 VIP80204	TCSWP90 VIP80206	TCSWP130 VIP80208
Volumen de piscina M ³ *	250 m ³	300 m ³	500 m ³	700 m ³
CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 24°C / AGUA 26/28°C				
Capacidad de calefacción kW	43,30	52	86	129
Consumo energético kW	7,47	8,97	14,83	22,24
COP	5,80	5,80	5,80	5,80
CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 15°C / AGUA 26/28°C				
Capacidad de calefacción kW	43,30	52	86	129
Consumo energético kW	8,93	10,72	17,73	26,60
COP	4,85	4,85	4,85	4,85
CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 35°C / AGUA 27°C				
Capacidad de refrigeración kW	20	24	40	60
Consumo energético kW	7,40	8,90	14,80	22,20
EER	2,70	2,70	2,70	2,70
INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS				
Nivel sonoro a 1m dB(A)	60	62	65	65
Temperatura de funcionamiento °C	-15/43			
Gas / Peso Kg	R32/7	R32/7	R32/12	R32/16,5
Caudal de agua mín-máx m ³ /h	7,65 - 19,20	9,30 - 23,20	19,30 - 48,20	19,30 - 48,20
Conexión hidráulica mm	50			
Conexión eléctrica	380V/3Ph/50Hz			
Corriente máxima A	18,67	22,43	37,09	55,64
Dirección de liberación del aire	Vertical			
Dimensiones (LxIxh) mm	1000X1000X1405		1760X880X1835	2036X1103X2020
Peso neto Kg	260	280	730	760

*Tamaño de piscina recomendado para una piscina con cubierta protectora y clima favorable