

**TRAU SERIE XCSWP**
**CONCERTO SERIE XCSWP**

La tecnología inverter de la Gama XCSWP adapta la velocidad (y el consumo) del compresor en función las necesidades de la piscina.

Esta tecnología mejora significativamente el COP, aumentando el rendimiento y el ahorro.

- Reducción entre 10% - 20% del consumo eléctrico.
- Por cada 1 kW de electricidad produce hasta 8kW de calor.
- Mantiene la temperatura de la piscina en constante calor.


**Características**

Cond. Aire 27° | Agua 26° - 28°

	<b>XCSWP 10-I</b>	<b>XCSWP 12-I</b>
Capacidad de calefacción (kW)	2,75 - 11 kW	3,3 - 13 kW
Consumo de energía (kW)	1,96 kW	2,32 kW
Intensidad nominal (A)	8,9 A	10,6 A

Cond. Aire 15° | Agua 26°

Capacidad de calefacción (kW)	2,75 - 9,0 kW	3,3 - 11 kW
Consumo de energía (kW)	2,29 kW	2,71 kW
Intensidad nominal (A)	9,2 A	12,1 A

Cond. Aire 28 - 35° | Agua 27°

Capacidad frigorífica(kW)	6,3 kW	8,7 kW
Consumo de energía (kW)	1,97 kW	2,72 kW
Intensidad nominal (A)	9,2 A	12,1 A
Nivel sonoro (dB (A))	52 dB (A)	52 dB (A)
Refrigerante	R32	R32
Alimentación	230 V/l/ 50 Hz	230 V/l/ 50 Hz
Temperatura operativa	-10 °C +43 °C	-10 °C +43 °C
Tamaño para piscina (m <sup>3</sup> )	40 - 60 m <sup>3</sup>	50 - 75 m <sup>3</sup>
Peso	75 - 79 kg	75 - 79 kg

**Charmex S.A.**  
**Oficina central y almacén**  
 Calle Venezuela nº 35  
 08019 Barcelona

**Más información**

**Información de contacto**
