

## TRAU SERIE CCSWP

### CONCERTO SERIE CCSWP

La tecnología inverter de la Gama Alta CCSWP adapta la velocidad y el consumo del compresor a las variaciones del estado térmico 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°

	CCSWP 14	CCSWP 18	CCSWP 18T	CCSWP 24T
Capacidad de calefacción (kW)	20,0 kW	27,3 kW	27,0 kW	35,6 kW
C.O.P (kW)	5,6 - 10,6 kW	6,2 - 14,6 kW	6,2 - 14,6 kW	5,5 - 14,6 kW

Cond. Aire 15° | Agua 26°

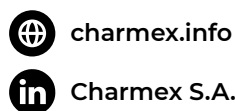
	CCSWP 14	CCSWP 18	CCSWP 18T	CCSWP 24T
Capacidad de calefacción (kW)	14,0 kW	18,0 kW	18,0 kW	24,0 kW
C.O.P (kW)	4,1 - 6,0 kW	4,6 - 7,8 kW	4,5 - 7,6 kW	4,5 - 7,7 kW

Cond. Aire 28 - 35° | Agua 27°

	CCSWP 14	CCSWP 18	CCSWP 18T	CCSWP 24T
Capacidad frigorífica(kW)	7,7 kW	12,1 kW	12,1 kW	16,4 kW
Coconsumo máximo	19,5 A	20,0 A	7,0 A	9,5 A
Caudal de agua (m <sup>3</sup> /h)	8 - 10 m <sup>3</sup> /h	10 - 12 m <sup>3</sup> /h	10 - 12 m <sup>3</sup> /h	12 - 18 m <sup>3</sup> /h
Nivel sonoro (dB (A))	25,3 - 57,1 dB (A)	23,5 - 54,9 dB (A)	23,5 - 54,9 dB (A)	22,6 - 54,7 dB (A)
Refrigerante	R32 / 1,1	R32 / 2	R32 / 2	R32 / 2,7
Alimentación	230 V/I/ 50 Hz	230 V/I/ 50 Hz	380 V/III/ 50 Hz	380 V/III/ 50 Hz
Temperatura operativa	-7 °C +43 °C	-7 °C +43 °C	-7 °C +43 °C	-7 °C +43 °C
Tamaño para piscina (m <sup>3</sup> )	50 - 90 m <sup>3</sup>	60 - 110 m <sup>3</sup>	60 - 110 m <sup>3</sup>	75 - 150 m <sup>3</sup>
Peso	68 kg	90 kg	93 kg	120 kg

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

#### Más información



#### Información de contacto

