



CHILLER C 900

Caratteristiche tecniche

- Basso consumo energetico.
- Griglia di ventilazione frontale per raggruppare diverse unità assieme
- Tastiera protetta contro spruzzi con display LED della temperatura
- Indicatore di livello liquido refrigerante

Dati tecnici

Temperatura di esercizio	-10 +40°C
Stabilità temperatura	+ 0,5°C
Controllo temperatura	PID
Risoluzione	0,1°C
Display temperatura	LED
Capacità refrigerante (miscela acqua/glicole 50:50)	
20°C	0,25 kW
10°C	0,22 kW
5°C	0,18 kW
0°C	0,09 kW
-5°C	0,09 kW
Portata pompa ricircolo (l/min)	15
Pressione pompa (bar)	0,35
Connessioni pompa	M10x1

Connessioni tubi (mm)	ID 8/10
Volume liquido ricircolo (l)	1,7 – 2,6
Refrigerante	R134a
Temp. ambiente (°C)	+5 +40
Dimensioni L x P x A (mm)	235 x 400x 520
Peso (Kg)	27
Compreso nella fornitura	Qtà 2 portagomma per tubi ID 8 e ID 10
Raffreddamento compressore	Aria
Max corrente assorbita (A)	2,2
Tensione (V) e frequenza (Hz)	230 V / 50 Hz

Abbinamenti consigliati

Pompa per vuoto SC 920 e Evaporatore Rotante RC 900

