

## Gaskühler RCI 100 / RCI 500

### Technische Daten

Messgaseingänge:	ein Gasweg
Kühltechnik:	Kompressor-Kühler
Kühlblocktemperatur:	5 °C (Standard)
Druckverträglichkeit:	kompensiert: 0,5 bis 1,5 bar (abs.)
Gasdurchfluss:	max. 260 L/h
Kühlkolben:	Glas
Kühlleistung:	max. 90 kJ/h
Klimatische Betriebsbedingungen:	Umgebungstemperatur 5 °C – 45 °C
Betriebsspannungen:	230 V / 50 Hz, 1,43 A / 330 VA
Gehäuse:	RCI 100: ½ 19" Wandgehäuse, (BxHxT) 225 x 280 x 305 mm RCI 500: 19 " Einschubgehäuse
Gewicht:	RCI 100: 13,2 kg RCI 500: 15,5 kg
Anzeige:	128 x 64 Touch Display
Bedienung:	resistiver Touch Panel
Maschinenschnittstelle:	4 Digitaleingänge 24 V AC/DC 1 Digitalausgang Ready (Relais) max. 48 V / 500 mA, 1 Digitalausgang Störung (Relais) max. 48 V / 500 mA, 4 Digitalausgänge (Relais) max. 48 V / 500 mA
Schnittstellen:	Standard: RS 232 optional: 4 Analogausgänge (gal. getrennt) 4-20 mA, alle frei konfigurierbar optional: Profibus DP, Modbus TCP, Ethernet IP, Profinet
Betriebsbereitschaft:	15 min (bei 20 °C Umgebungstemperatur)