

## Technische Daten | eCoo 10

- \* Hocheffizienzpumpen für alle drei Kreisläufe
- \* Integrierter Freikühlmodus ohne zusätzliche Hydraulik
- ★ SIEMENS-Controller gemäß Industriestandard
- \* Cloudbasierte Visualisierung und Steuerung von überall möglich
- \* Integrierte Kommunikationsdienste: BACnet IP, BACnet MS/TP, M-Bus, LON, Modbus RTU und OPC

MODELL		LEISTUNGSECKDATEN	
eCoo 10		Kälteleistung	bis zu 16,7 kW
		COP <sub>TH</sub>	bis zu 0,65
EINSATZBEREICH			
Heißwassertemperatur	50 - 95°C	HEISSWASSERKREISLAUF	
Rückkühlwassertemperatur	22 - 40°C	Volumenstrom	2,50 m³/h
Kaltwassertemperatur	8 - 21°C	Verfügbare Förderhöhe	464 mbar
Max. Betriebsdruck	4 bar	Anschluss	G 1 1/4" AG
ABMESSUNGEN / GEWICHT		RÜCKKÜHLWASSERKREISLAUF	
BxTxH	875 x 765 x 2.004 mm	Volumenstrom	5,10 m³/h
Aufstellfläche	0,67 m <sup>2</sup>	Verfügbare Förderhöhe	690 mbar
Leergewicht	ca. 370 kg	Anschluss	G 1 ½" AG
ELEKTR. LEISTUNGSAUFNAHME / ANSCHLUSS		KALTWASSERKREISLAUF	
Bei typischen Druckverlusten	260 W	Volumenstrom	2,90 m³/h
Bei max. Förderhöhe	800 W	Verfügbare Förderhöhe	630 mbar
Elektrischer Anschluss	230 V, 50/60 Hz	Anschluss	G1¼" AG