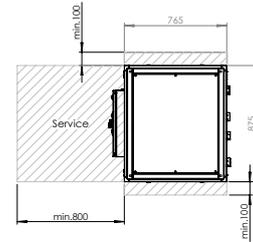
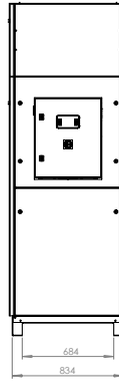


## Technische Daten | eCoo 10X



- \* 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

eCoo 10X

### EINSATZBEREICH

Heißwassertemperatur	50 - 95°C
Rückkühlwassertemperatur	22 - 40°C
Kaltwassertemperatur	8 - 21°C
Max. Betriebsdruck	4 bar

### ABMESSUNGEN / GEWICHT

B x T x H	875 x 765 x 2.500 mm
Aufstellfläche	0,67 m <sup>2</sup>
Leergewicht	ca. 550 kg

### ELEKTR. LEISTUNGS-AUFNAHME / ANSCHLUSS

Bei typischen Druckverlusten	511 W
Bei max. Förderhöhe	911 W
Elektrischer Anschluss	230 V, 50/60 Hz

### LEISTUNGSECKDATEN

Kälteleistung	bis zu 25,0 kW
COP <sub>TH</sub>	bis zu 0,65

### HEISSWASSERKREISLAUF

Volumenstrom	3,75 m <sup>3</sup> /h
Verfügbare Förderhöhe	296 mbar
Anschluss	G 2" AG

### RÜCKKÜHLWASSERKREISLAUF

Volumenstrom	7,65 m <sup>3</sup> /h
Verfügbare Förderhöhe	309 mbar
Anschluss	G 2" AG

### KALTWASSERKREISLAUF

Volumenstrom	4,35 m <sup>3</sup> /h
Verfügbare Förderhöhe	492 mbar
Anschluss	G 2" AG