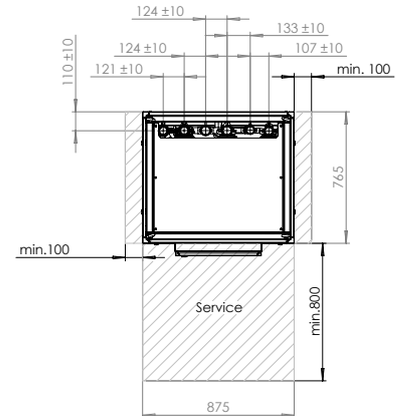
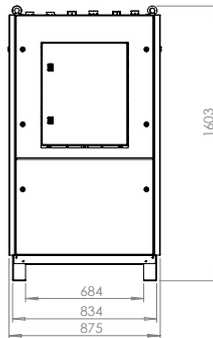


Technische Daten | eCoo S



- * 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 S

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 1.603 mm |
| Aufstellfläche | 0,67 m ² |
| Leergewicht | ca. 260 kg |

ELEKTR. LEISTUNGS-AUFNAHME / ANSCHLUSS

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Bei typischen Druckverlusten | 185 W |
| Bei max. Förderhöhe | 580 W |
| Elektrischer Anschluss | 230 V, 50/60 Hz |

LEISTUNGSECKDATEN

| | |
|-------------------|---------------|
| Kälteleistung | bis zu 8,4 kW |
| COP _{TH} | bis zu 0,65 |

HEISSWASSERKREISLAUF

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Volumenstrom | 1,60 m ³ /h |
| Verfügbare Förderhöhe | 600 mbar |
| Anschluss | G 1 1/4" AG |

RÜCKKÜHLWASSERKREISLAUF

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Volumenstrom | 4,10 m ³ /h |
| Verfügbare Förderhöhe | 856 mbar |
| Anschluss | G 1 1/2" AG |

KALTWASSERKREISLAUF

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Volumenstrom | 2,00 m ³ /h |
| Verfügbare Förderhöhe | 720 mbar |
| Anschluss | G 1 1/4" AG |