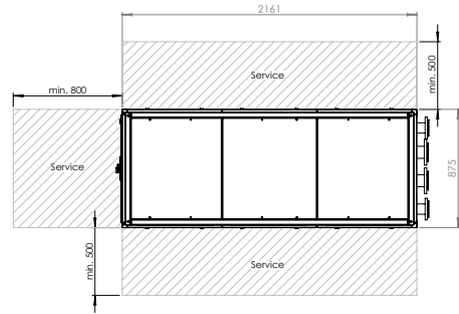
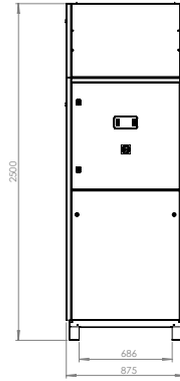


Technische Daten | eCoo 30X



- * 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
- * Interne Reihen- und Serienschaltung der Module möglich zur Optimierung von Leistung und Temperaturspreizung

MODELL

eCoo 30X

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 2.165 x 2.500 mm
Aufstellfläche	1,89 m ²
Leergewicht	ca. 1.728 kg

ELEKTR. LEISTUNGS-AUFNAHME / ANSCHLUSS

Bei typischen Druckverlusten	1.543 W
Bei max. Förderhöhe	2.743 W
Elektrischer Anschluss	230 V, 50/60 Hz

LEISTUNGSECKDATEN

Kälteleistung	bis zu 75,0 kW
COP _{TH}	bis zu 0,65

HEISSWASSERKREISLAUF

Volumenstrom	11,25 m ³ /h
Verfügbare Förderhöhe	282 mbar
Anschluss	DN 65

RÜCKKÜHLWASSERKREISLAUF

Volumenstrom	22,95 m ³ /h
Verfügbare Förderhöhe	278 mbar
Anschluss	DN 80

KALTWASSERKREISLAUF

Volumenstrom	13,05 m ³ /h
Verfügbare Förderhöhe	476 mbar
Anschluss	DN 65