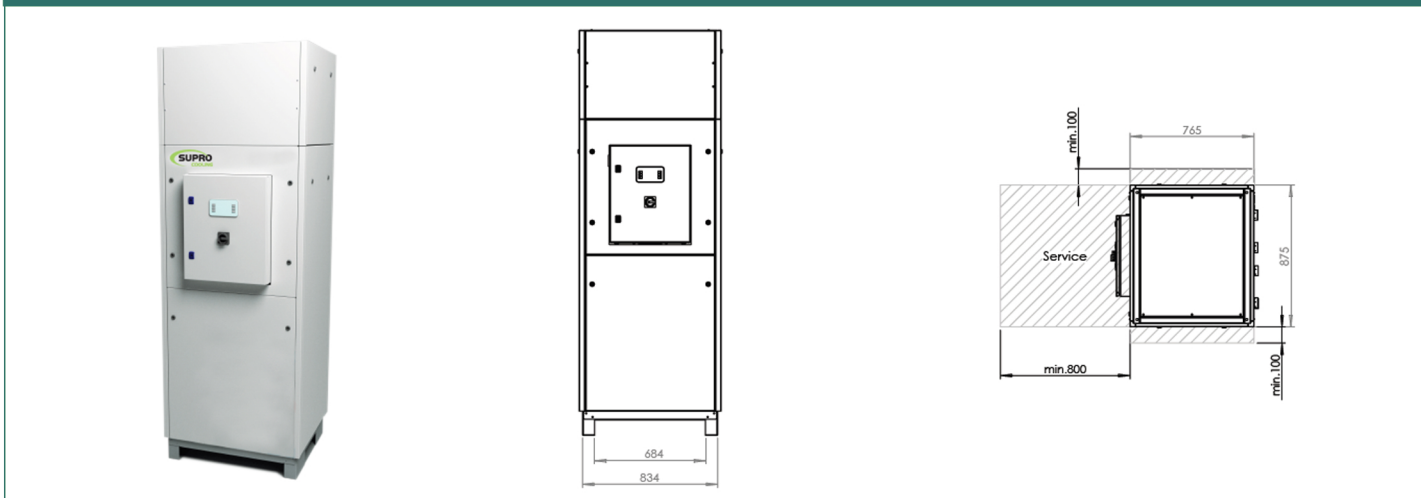


Technische specificaties | AD25



- * Energie zuinige pompen voor alle drie circuits
- * Geïntegreerde module voor vrije koeling
- * Siemens regeling naar industriële standaard
- * Aansturing en monitoring mogelijk via de cloud
- * Voorzien van geïntegreerde communicatiemodules zoals; BACnet IP, BACnet MS/TP, LON, Modbus RTU
- * Interne parallel- of serieschakeling van de modules mogelijk

MODEL

AD25

INZETGEBIED

Warm water temperatuur	50 - 95°C
Recool water temperatuur	22 - 40°C
Koud water temperatuur	8 - 21°C
Max. hydraulische druk	4 bar

AFMETING / GEWICHT

B x D x H	875 x 765 x 2.500 mm
Oppervlakte opstelling	0,67 m ²
Gewicht leeg	ca. 550 kg

ELEKTR. VERMOGENSOPNAME / AANSLUITING

Elektrisch vermogen bij deellast	511 W
Elektrisch vermogen bij vollast	911 W
Aansluitspanning	230 V, 50/60 Hz

VERMOGEN / RENDEMENT

Koelvermogen	max. 25,0 kW
COP thermisch	max. 0,65

WARM WATER CIRCUIT (HT)

Volumestroom	3,75 m ³ /h
Beschikbare opvoerhoogte	296 mbar
Hydraulische aansluiting	2" AG

RECOOL CIRCUIT (MT)

Volumestroom	7,65 m ³ /h
Beschikbare opvoerhoogte	309 mbar
Hydraulische aansluiting	2" AG

KOUD WATER CIRCUIT (LT)

Volumestroom	4,35 m ³ /h
Beschikbare opvoerhoogte	492 mbar
Hydraulische aansluiting	2" AG