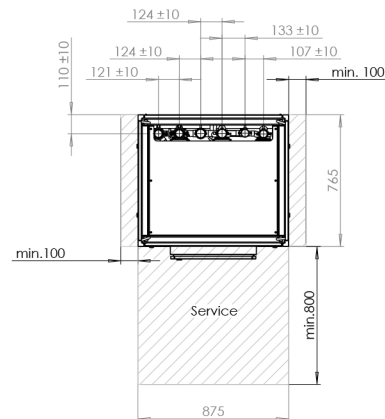
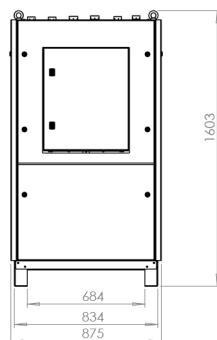


Technische specificaties | AD9



- * Voorzien van energie zuinige pompen op het HT, MT en LT 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

AD9

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 1.603 mm
Oppervlakte opstelling	0,67 m ²
Gewicht leeg	ca. 260 kg

ELEKTR. VERMOGENSOPNAME / AANSLUITING

Elektrisch vermogen bij deellast	185 W
Elektrisch vermogen bij vollast	580 W
Aansluitspanning	230 V, 50/60 Hz

VERMOGEN / RENDEMENT

Koelvermogen	max. 8,4 kW
COP thermisch	max. 0,65

WARM WATER CIRCUIT (HT)

Volumestroom	1,60 m ³ /h
Beschikbare opvoerhoogte	600 mbar
Hydraulische aansluiting	1¼ " AG

RECOOL CIRCUIT (MT)

Volumestroom	4,10 m ³ /h
Beschikbare opvoerhoogte	856 mbar
Hydraulische aansluiting	1½ " AG

KOUD WATER CIRCUIT (LT)

Volumestroom	2,00 m ³ /h
Beschikbare opvoerhoogte	720 mbar
Hydraulische aansluiting	1¼ " AG