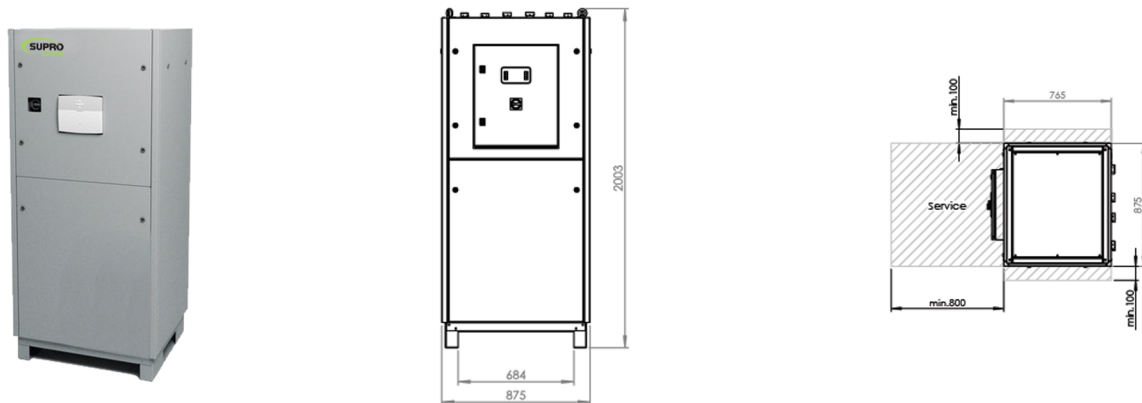


Technische specificaties | AD16



- * 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

AD16

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 2.003 mm
Oppervlakte opstelling	0,67 m ²
Gewicht leeg	ca. 357 kg

ELEKTR. VERMOGENSOPNAME / AANSLUITING

Elektrisch vermogen bij deellast	260 W
Elektrisch vermogen bij vollast	684 W
Aansluitspanning	230 V, 50/60 Hz

VERMOGEN / RENDEMENT

Koelvermogen	max. 16,0 kW
COP thermisch	max. 0,65

WARM WATER CIRCUIT (HT)

Volumestroom	2,50 m ³ /h
Beschikbare opvoerhoogte	464 mbar
Hydraulische aansluiting	1¼ " AG

RECOOL CIRCUIT (MT)

Volumestroom	5,10 m ³ /h
Beschikbare opvoerhoogte	690 mbar
Hydraulische aansluiting	1½ " AG

KOUD WATER CIRCUIT (LT)

Volumestroom	2,90 m ³ /h
Beschikbare opvoerhoogte	630 mbar
Hydraulische aansluiting	1¼ " AG