

Avfukter Aquasorb

AQ-30B, 31B, 31L

DST 

Avfuktningskapasitet ved 20°C / 60%RF

0,85 - 1,55 kg/h

Tørrluftsmengde

330 - 370 m³/h

- Kondenserer ut fuktigheten
- Kasse i rustfritt stål
- Vaskbar rotor
- Forberedt for kanalanslutning
- Klarer duggpunkt under 0°C
- Pumpe for kondensvann

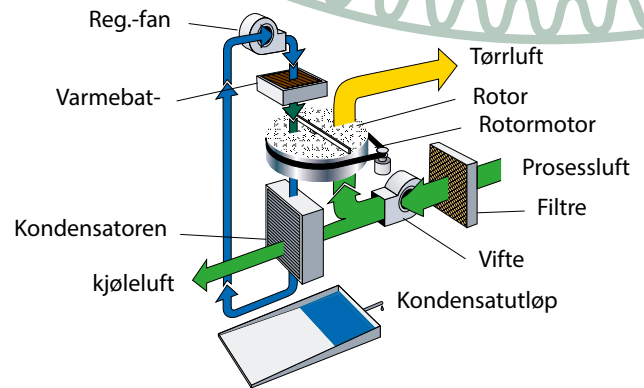


*Utsnitt av en avfukterrotor
fra Seibu Giken. Takket være
de mange kanalene tas
fuktigheten effektivt opp.*

World leaders in dehumidification.

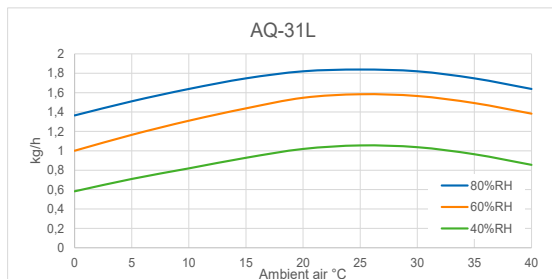
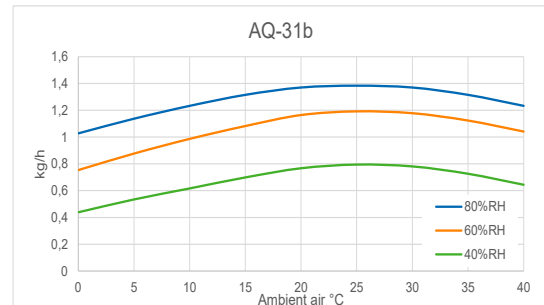
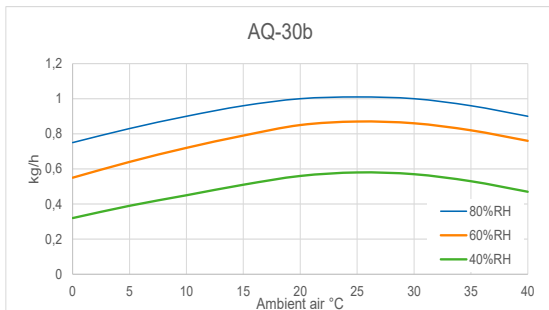
TEKNISKE DATA

Avfukter type	AQ-30B	AQ-31B	AQ-31L
Nominell kapasitet ¹ (kg/h)	0,85	1,15	1,55
Tørrluftsmengde ² (m ³ /h)	370	330	330
Ved eksternt statisk trykk [Pa]	100	100	100
Anslutningseffekt (kW)	1,8	2,2	2,9
Sikring 230V / 50Hz (A)	10	10	16
Vekt (kg)	34	38	38



- Gjelder for 20°C/60%RF. Se korreksjonsdiagram nedenfor ang. andre inngangstilstander.
- Luftmengde ved densitet 1,20 kg/m³.

KORREKSJONSDIAGRAM



Tørrluftens temperatur ved nominelle luftmengder beregnes med formelen nedenfor.

AQ-30B

$$t_{ut} = t_{inn} + 6^{\circ}\text{C}$$

AQ-31B

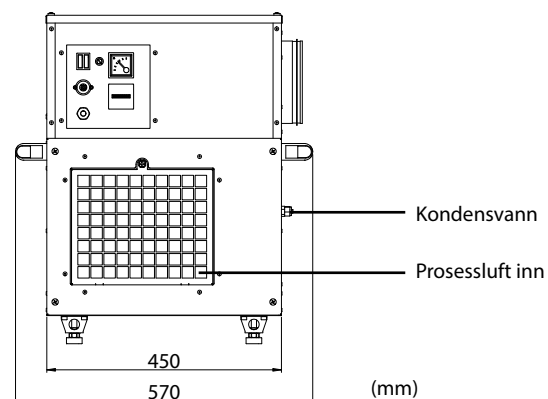
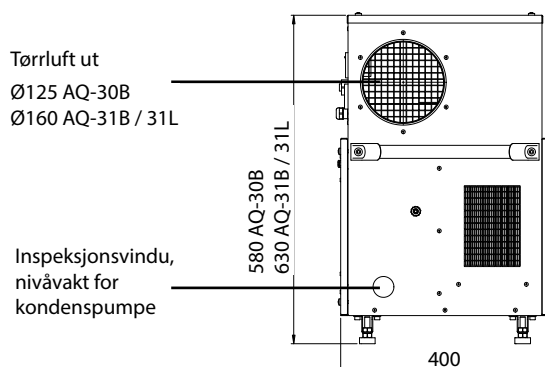
$$t_{ut} = t_{inn} + 14^{\circ}\text{C}$$

AQ-31L

$$t_{ut} = t_{inn} + 15^{\circ}\text{C}$$

DIMENSJONER

Rettt til endringer uten kunngjøring forbeholdes. Installasjonstegning kan lastes ned fra www.dst-sg.com



Updated 21.09



Sweden | +46 8 445 77 20
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com



Alfsen og Gunderson AS
Brynsveien 5 | N-0667 OSLO, Norway
Tel +4722707700 | Fax +4722707701
www.ag.no | post@ag.no