

Avfuktare Aquasorb

AQ-30B, -31B, -31L

DST 

Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF

0,85 - 1,55 kg/h

Torrluftflöde

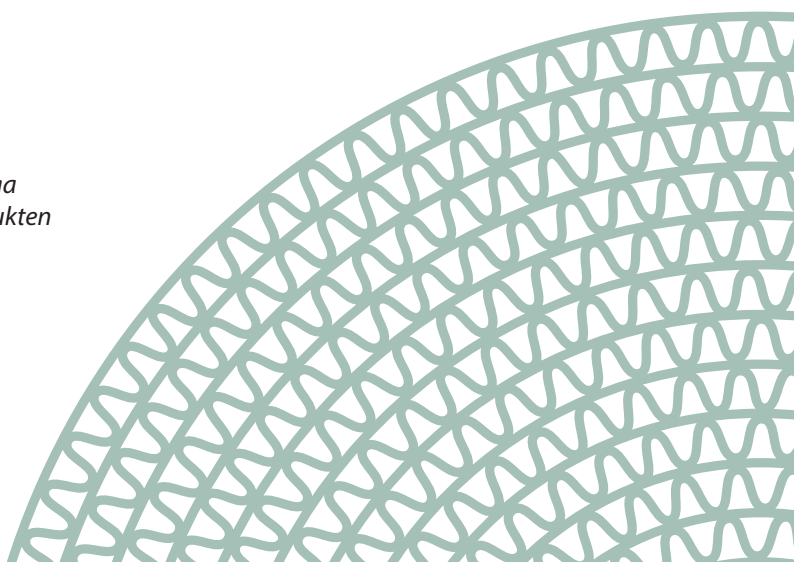
330 - 370 m³/h

- Kondenserar ut fukten
- Rostfritt chassi
- Tvättbar rotor
- Förberedd för kanalanslutning
- Klarar daggpunkter under 0°C
- Pump för kondensvattnet



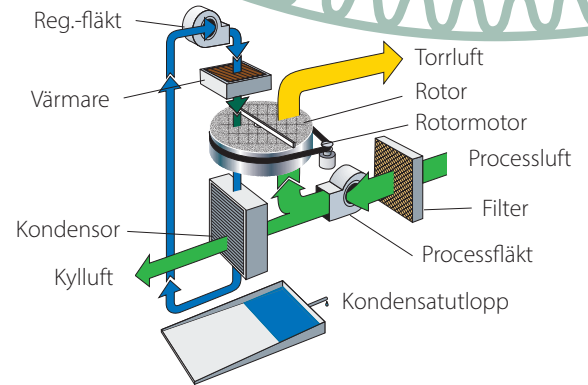
Utsnitt ur en avfuktarrotor från Seibu Giken. Tack vare de många kanalerna i D-MAX rotorn tas fukten upp extra effektivt.

World leaders in dehumidification.



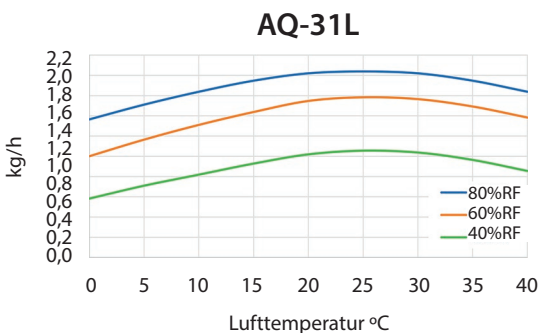
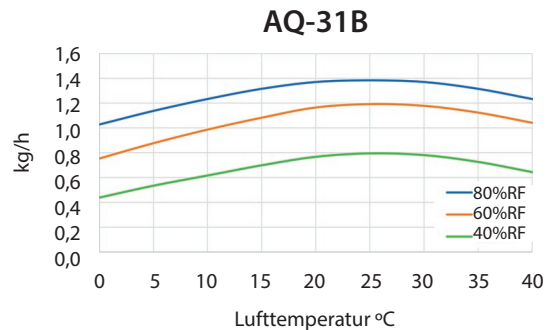
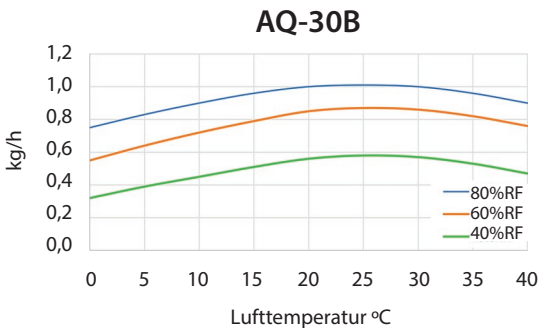
TEKNISKA DATA

Avfuktarmodell	AQ-30B	AQ-31B	AQ-31L
Nominell kapacitet ¹ (kg/h)	0,85	1,15	1,55
Torrluftflöde ² (m ³ /h)	370	330	330
Disponibelt statiskt tryck [Pa]	100	100	100
Anslutningseffekt (kW)	1,8	2,2	2,9
Avsäkring 230V / 50Hz (A)	10	10	16
Vikt (kg)	34	38	38



¹ Gäller vid 20°C/60%RF. Se nedanstående diagram för andra fall.
² Luftflöde vid densitet 1,20 kg/m³.

KORREKTIONSDIAGRAM

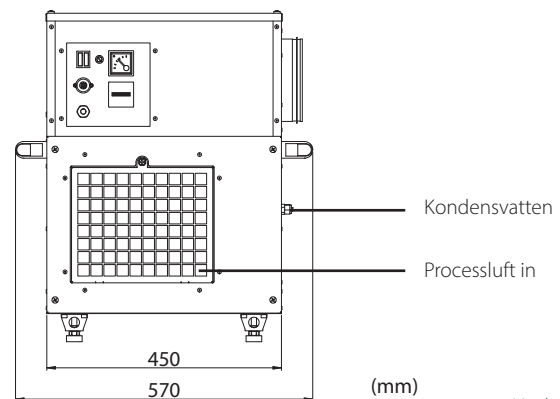
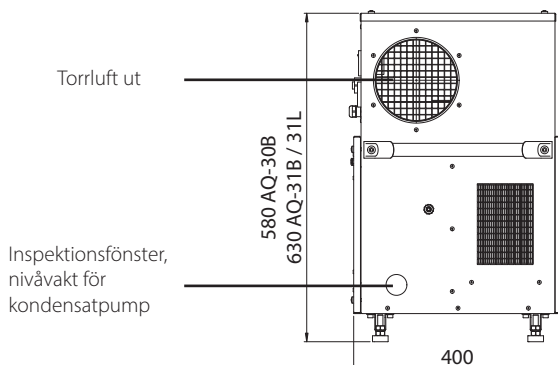


Den torra luftens temperatur vid nominella luftflöden beräknas enligt formeln:

AQ-30B	AQ-31B	AQ-31L
$t_{ut} = t_{in} + 6^{\circ}\text{C}$	$t_{ut} = t_{in} + 14^{\circ}\text{C}$	$t_{ut} = t_{in} + 15^{\circ}\text{C}$

DIMENSIONER

Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls. Installationsritning finns att ladda ner från www.dst-sg.com



Updated 18.12



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