

Avfukter Recusorb DR-010B



Avfuktningskapasitet ved 20°C / 60%RF

0,5 kg/h

Tørrluftmengde

190 m³/h

- Servicevennlig
- Lang levetid
- Vaskbar rotor
- Rustfri utførelse
- Rotoren avgir ikke støv
- Selvregulerende varmebatteri

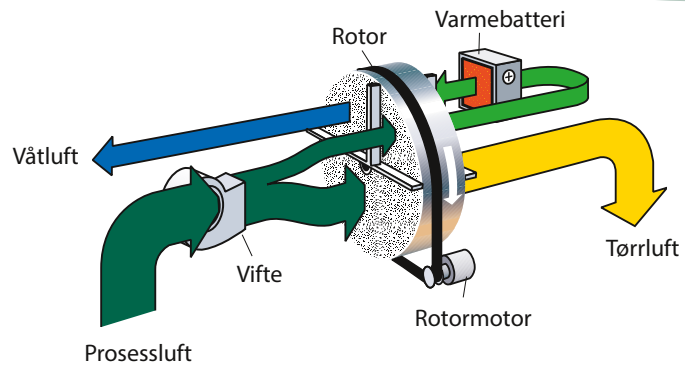


Utsnitt av en avfukterrotor fra Seibu Giken. Takket være de mange kanalene tas fuktigheten effektivt opp.

World leaders in dehumidification.

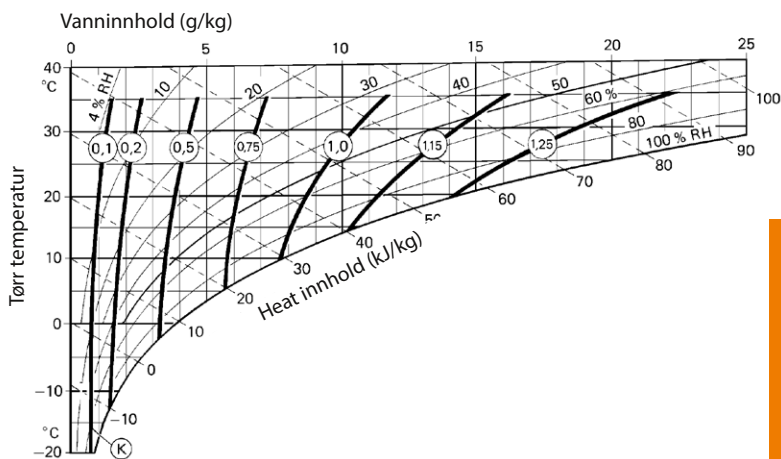
TEKNISKE DATA

Avfukter type	DR-010B
Nominell kapasitet ¹ (kg/h)	0,5
Tørrluftmengde ² (m ³ /h)	190
Våtluftmengde ² (m ³ /h)	40
Varmebatteriets strømstyrke ³ (A)	3
Anslutningseffekt (kW)	0,8
Sikring 230V / 50Hz (A)	10
Vekt (kg)	12



1. Gjelder for 20C°/60%RH. Se korreksjonsdiagram nedenfor ang. andre inngang stillstander.
2. Luftmengde ved densitet 1,20 kg/m³. Friblåsende.
3. Takket væretermistorvarmebatteritype PTC, kan reg.varmeeffekten og dermed også avfukningskapasiteten varieres trinnløst gjennom regulering av våtluftmengden.

KORREKSJONSDIAGRAM



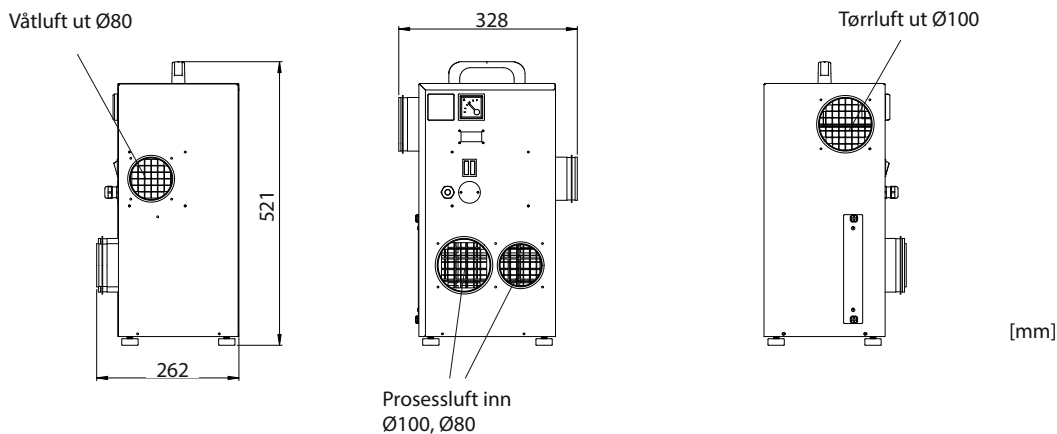
Tørrluftens temperatur ved nominelle luftmengder beregnes med formelen nedenfor.

$$t_{ut} = t_{inn} + ((K) \times 4) + 3$$

Avfukningskapasiteten beregnes gjennom å multiplisere den nominelle kapasiteten ovenfor med faktoren (K) fra korreksjonsdiagrammet.

DIMENSJONER

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



Updated 19.04



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