

Avfukter Recusorb **DR-31 T10**



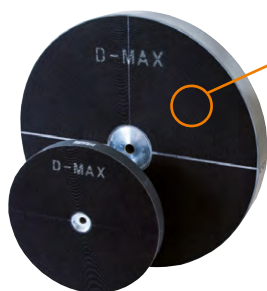
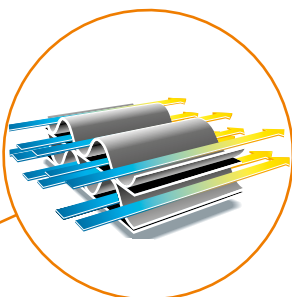
Avfuktningskapasitet ved 20°C / 60%RF

1,6 kg/h

Tørrluftmengde

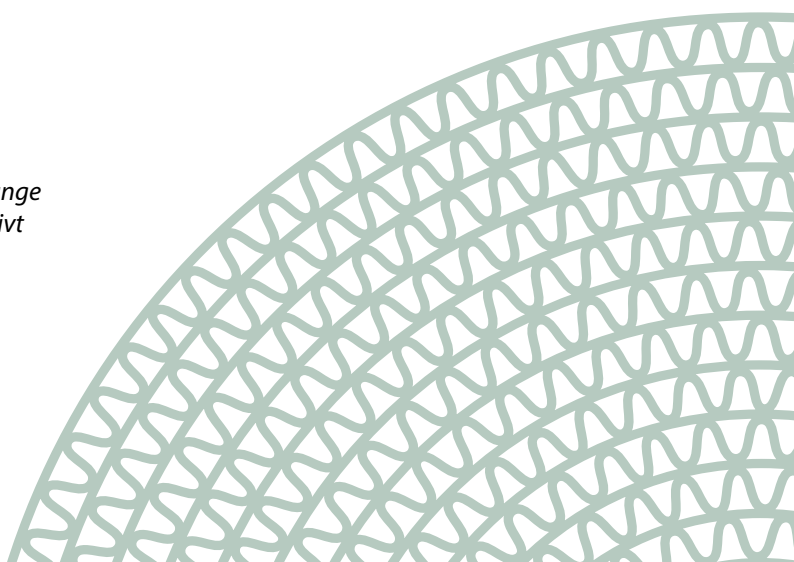
310 m³/h

- Servicevennlig
- Lang levetid
- Vaskbar rotor
- Kasse i rustfritt stål
- Rotoren avgir ikke støv
- Selvregulerende varmebatteri



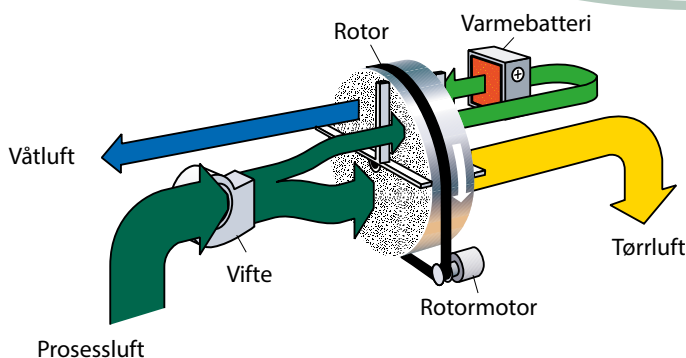
Utsnitt av en avfukterrotor fra Seibu Giken. Takket være de mange kanalene tas fuktigheten effektivt opp.

World leaders in dehumidification.



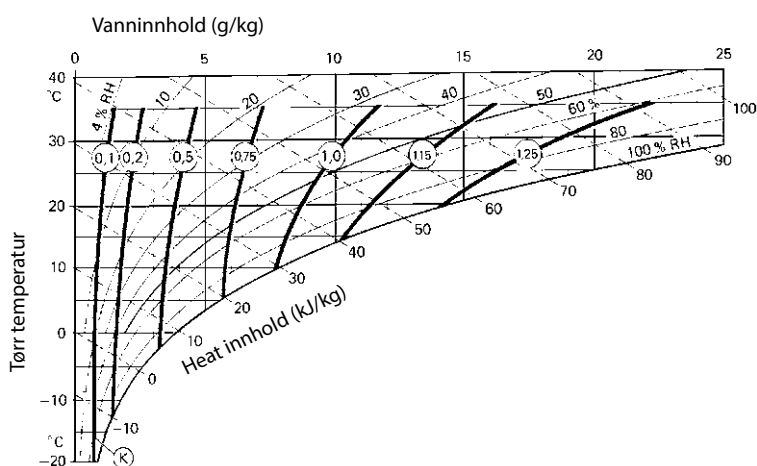
TEKNISKE DATA

Avfukter type	DR-31 T10
Nominell kapasitet ¹ (kg/h)	1,6
Tørlluftmengde ² (m ³ /h)	310
ved eksternt statisk trykk (Pa)	350
Våtluftmengde ³ (m ³ /h)	110
Varmebatteriets strømstyrke ⁴ (A)	8
Anslutningseffekt (kW)	2,1
Sikring 230V / 50Hz (A)	10
Vekt (kg)	28



1. Gjelder for 20°C/60%RH. Se korreksjonsdiagram nedenfor ang. andre inngangstilstander.
2. Luftmengde ved densitet 1,20 kg/m³.
3. Luftmengde ved densitet 1,20 kg/m³. Fritt blåsende.
4. Takket være termistorvarmebatteri type PTC, kan reg. varmeeffekten og dermed også avfuktningseffekten varieres trinnløst gjennom regulering av våtluftmengden.

KORREKSJONSDIAGRAM



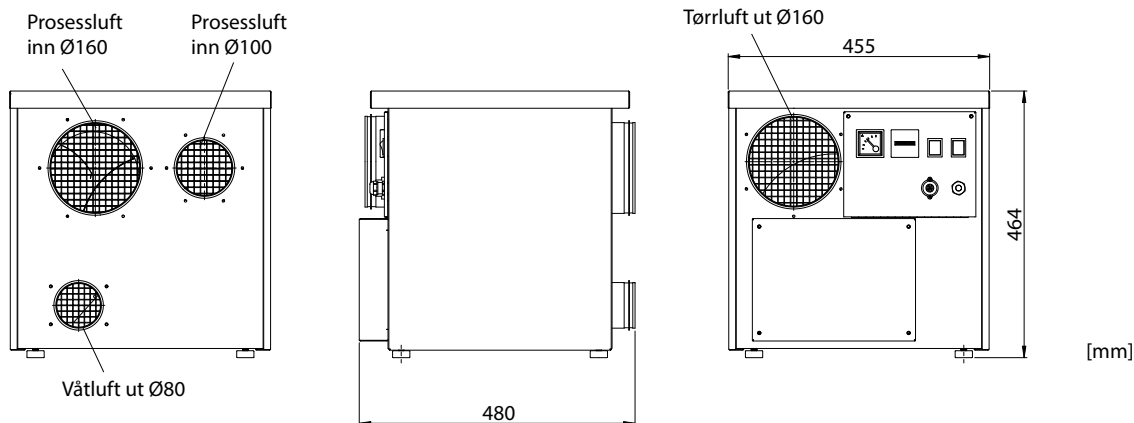
Tørlluftens temperatur ved nominelle luftmengder beregnes med formelen nedenfor.

$$t_{\text{ut}} = t_{\text{inn}} + (K) \times 17 + 3$$

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

DIMENSJONER

Rettilendringer uten kunngjøring forbeholdes. Installasjonsritning finns att ladda ner från www.dst-sg.com



Updated 21.06



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