

Avfukter Consorb CZ-82, 102, 102L, 104

DST 

Avfuktningskapasitet ved 20°C / 60%RF

22 - 65 kg/h

Tørrluftmengde

3200 - 8000 m³/h

- Vaskbar rotor
- Rotoren avgir ikke støv
- Passer for høyt vanninnhold
- Lang levetid
- Stort tørkedyp
- Valgfritt:
 - Varmtvannsbatteri forvarming av regenereringsluft

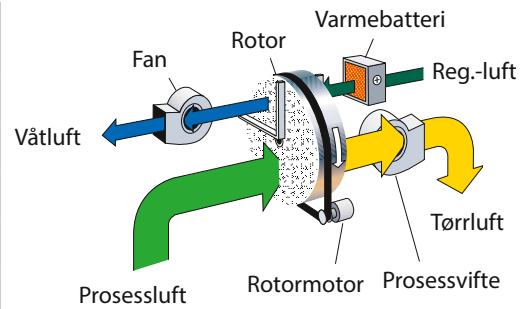


Utsnitt av en avfukterrotor fra Seibu Giken. Takket være de mange kanalene tas fuktigheten effektivt opp.

World leaders in dehumidification.

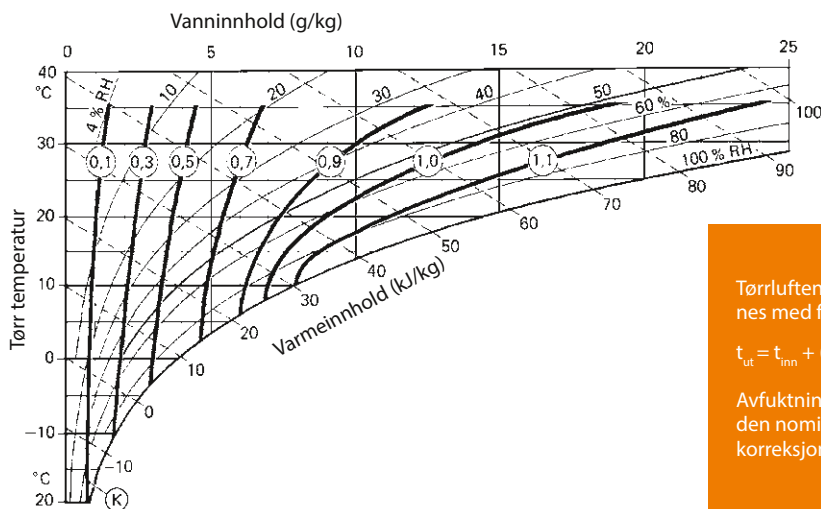
TEKNISKE DATA

Avfukter type	CZ-82	CZ-102	CZ-102L	CZ-104
Nominell kapasitet ¹ (kg/h)	22	36	50	65
Tørrluftmengde ² (m ³ /h)	3200	5200	7200	8000
ved eksternt statisk trykk (Pa)	200	200	200	200
Våtluftmengde ² (m ³ /h)	850	1400	2000	2500
ved eksternt statisk trykk (Pa)	200	200 </td <td>200</td> <td>200</td>	200	200
Varmebatteriets effekt ³ (kW)	30	50	74	95
Anslutningseffekt (kW)	34,1	54,5	81,7	106,5
Sikring 3x400V 50Hz (A)	63	100	160	200
Vekt (kg)	300	380	400	560



- Gjelder for 20°C/60%RH. Se korreksjonsdiagram nedenfor ang. andre inngangstilstander.
- Luftmengde ved densitet 1,20 kg/m³.
- Standardversjonen erenhetene utstyrt med elektrisk varmeapparat, mens dampbatteri eller gass finnes som opsjonr.

KORREKSJONSDIAGRAM



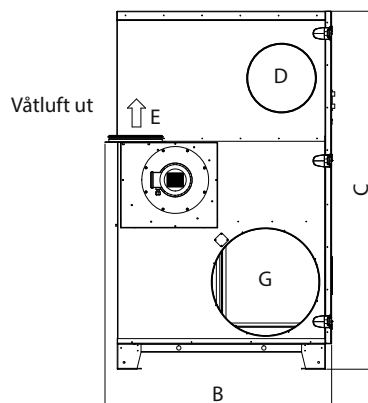
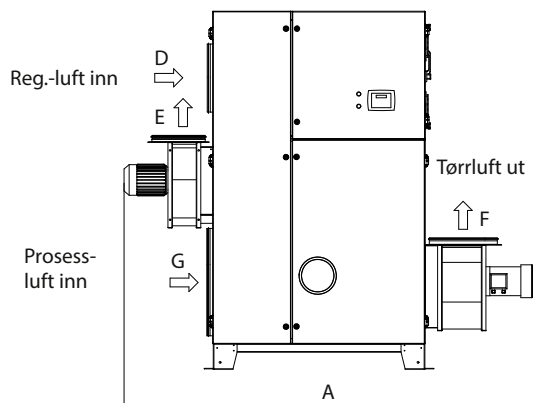
Tørrluftens temperatur ved nominelle luftmengder beregnes med formelen nedenfor.

$$t_{ut} = t_{inn} + (K \times 5) + 5$$

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

DIMENSJONER

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



	CZ 82	102	102L	104
A	2370	2425	2540	2915
B	1065	1265	1260	1255
C	1905	2105	2105	2105
D	Ø250	Ø400	Ø400	Ø400
E	Ø160	Ø315	Ø315	Ø315
F	Ø400	Ø400	400x940	350x840
G	Ø400	Ø630	Ø630	Ø630

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