

Affugter Recusorb RL-71, -71 ICE, -71L



Affugtningskapacitet ved 20°C / 60%RF

13 - 17 kg/h

Tørluftmængde

2500 - 3200 m³/h

- Virker fremragende i alle klimaer
- Kanaltilslutninger
- Indbygget varmegenvinding
- Rustfri chassis
- F7 filter
- Vaskbar rotor
- Tilvalg:
 - Frekvensomformere for regulering af luftmængden
 - Lineær styring af varmelegemet
 - Isoleret indløb for at mindske kondensdannelse
 - Panelmonteret styring af fugt og dugpunkt

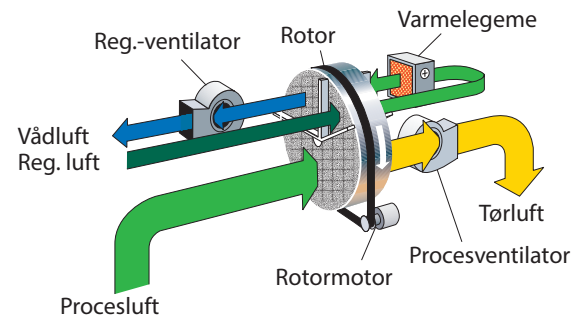


Udsnit af affugterotor fra Seibu Giken. Takket være de mange kanaler optages fugten ekstra effektivt.

World leaders in dehumidification.

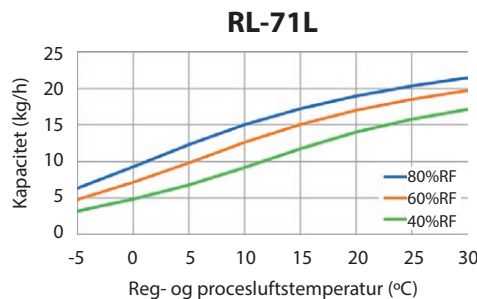
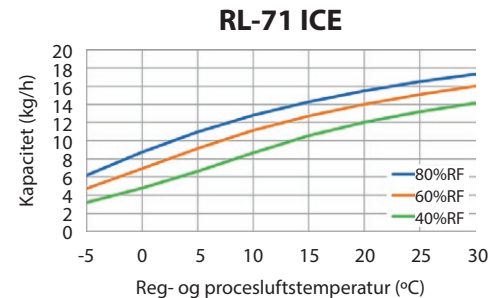
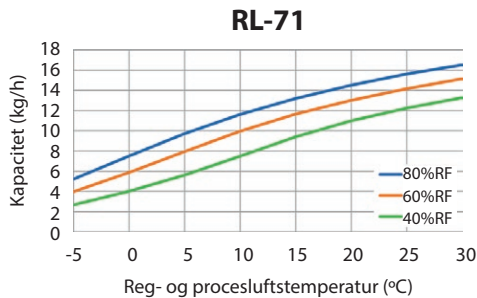
TEKNISKE DATA

Avfuktarmodell	RL-71	RL-71 ICE	RL-71L
Nominel kapacitet ¹ (kg/h)	13	14	17
Tørluftmængde ² (m ³ /h)	2500	3000	3200
Ved eksternt statisk tryk (Pa)	400	400	200
Vådluftmængde ² (m ³ /h)	800	800	1000
Ved eksternt statisk tryk (Pa)	300	300	200
Varmelegemeeffekt ³ (kW)	17	17	24
Tilslutningseffekt (kW)	20,3	21,1	28,1
Forsikring 3 x 400V 50Hz (A)	40	40	50
Vægt (kg)	190	195	196



1. Gælder ved 20°C/60%RF. Se nedenstående diagram for andre tilfælde.
2. Luftmængde ved densitet 1,20 kg/m³.
3. I standardudførelsen er aggregatet udrustet med elvarmelegeme. Damp- og hedtvand varmelegeme kan vælges som option.

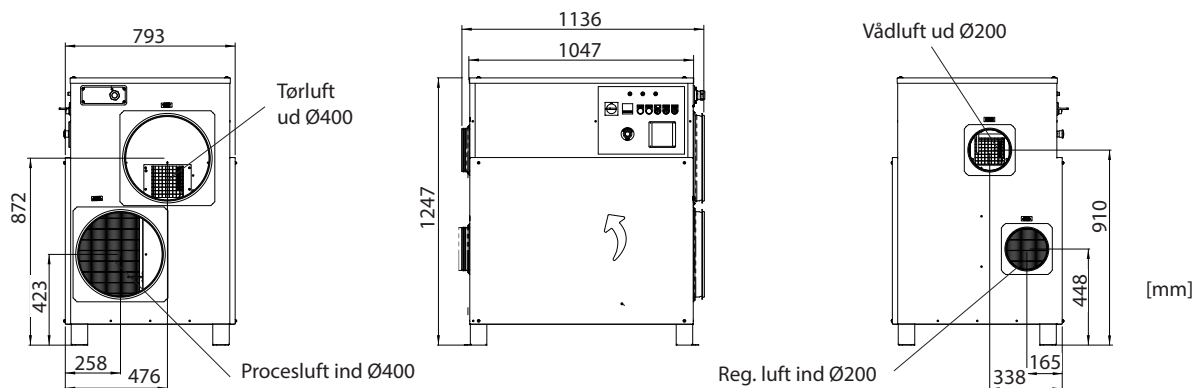
KORREKTIONS-DIAGRAM



Efter sorptionsprincippet, vil den tørre luft følge entalpi linien plus 3-5°C, hvilket resulterer i ca. 15°C højere tørluft sammenlignet med procesindløbstemperaturen. For mere information, kontakt din DST repræsentant.

DIMENSIONER

Retten til ændringer uden forudgående meddelelse forbeholdes. Installationstegning kan downloades fra www.dst-sg.com



Updated 18.12



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