

Avfuktare Recusorb

RLZ-81, -82, -101, -102 ICE



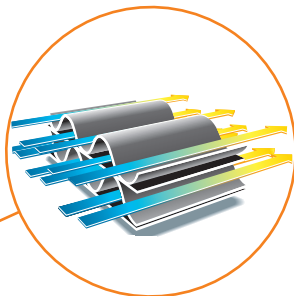
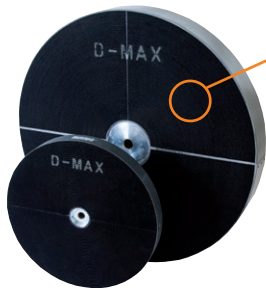
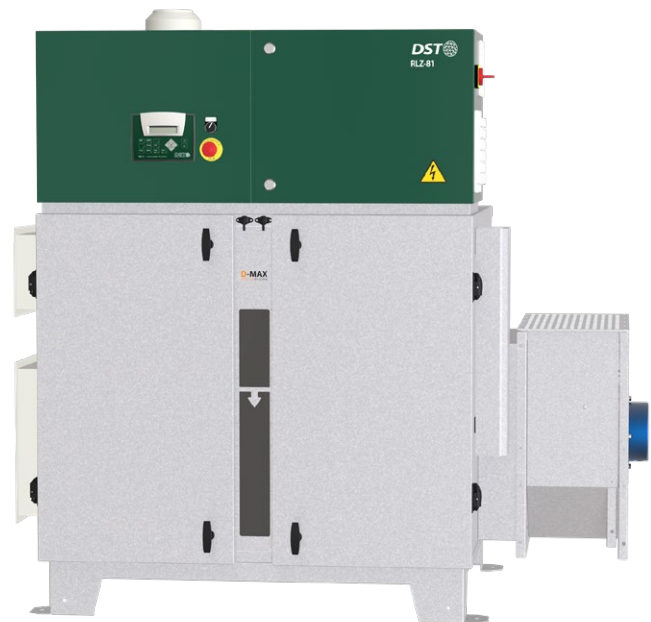
Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF

20 - 54 kg/h

Torrluftflöde

4500 - 12000 m³/h

- EC-motor eller frekvensomformare för både process- och regen fläkt
- Tvättbar rotor
- Rotorn avger inga partiklar
- Inbyggd värmeåtervinning
- Mycket god kapacitet i torra och/eller i kalla miljöer
- Lång livstid
- Tillval:
 - Ång- eller gasvärmare
 - För- och efterbehandlingsmoduler
 - Touchscreen med flödesschema som visar aktuella luftflöden och batteriförbrukningar
 - Kommunikation med Modbus, Profibus eller Bacnet
 - Isolerade inlopp
 - Rostfritt chassi



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

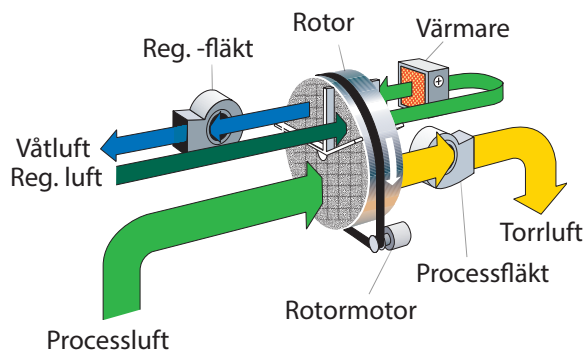
World leaders in dehumidification.

TEKNISKA DATA

Avfuktarmodell ICE	RLZ-81	RLZ-82	RLZ-101	RLZ-102
Nominell kapacitet ¹ (kg/h)	20	27	34	54
Torrluftflöde ² (m ³ /h)	4500	6000	9000	12000
vid externt statiskt tryck (Pa)	300	300	300	300
Våtluftflöde ³ (m ³ /h)	750	1000	1300	2100
vid externt statiskt tryck (Pa)	200	200	200	200
Värmareffekt ³ (kW)	24	30	40	63
Anslutningseffekt (kW)	27,6	35,4	46,3	72,7
Avsäkring 3 x 400V / 50Hz (A)	50	63	80	125
Vikt (kg)	307	345	415	568

1. Gäller vid 20°C/60%RF.
2. Luftflöde vid densitet 1,20 kg/m³.
3. Finns med elvärmare, ångvärmare eller gasvärmare.

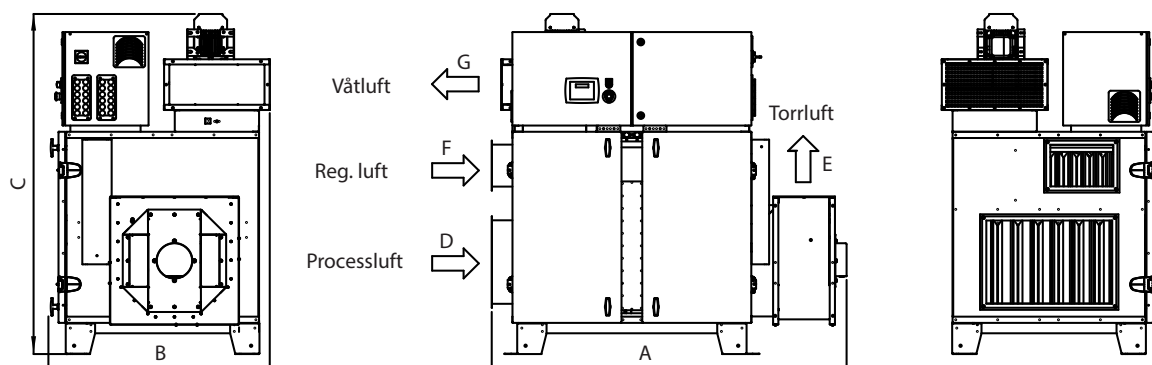
PRINCIP / DIMENSIONER



Dimensioner RLZ ICE [mm]				
	RLZ-81	RLZ-82	RLZ-101	RLZ-102
A	1692	1855	1770	2246
B	1043	1043	1292	1292
C	1637	1658	1983	1983
D	400 x 600	400 x 600	500 x 1000	500 x 1000
E	245 x 560	280 x 640	306 x 720	356 x 800
F	200 x 300	200 x 300	300 x 400	300 x 400
G	194 x 450	194 x 450	194 x 450	194 x 450

RITNING

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