

Avfuktare Recusorb

RLZ-101, 101ICE,

102, 102 ICE, 102L, 104



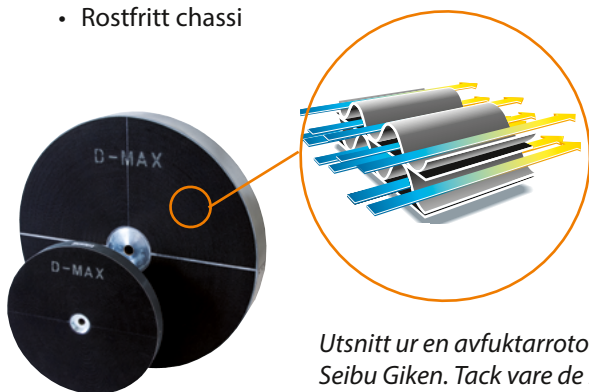
Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF

30,5 -70 kg/h

Torrluftflöde

4600- 12000 m³/h

- EC-motor eller frekvensomformare för både process- och regen fläkt
- Tvättbar rotor
- Rotorn avger inga partiklar
- Inbyggd värmeåtervinning
- Låg torrlufttemperatur
- 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.

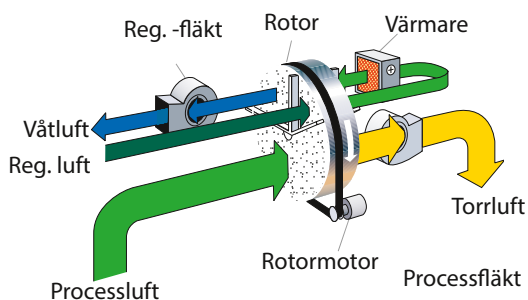
World leaders in dehumidification.

TEKNISKA DATA

Avfuktarmodell	RLZ-101	RLZ-101 ICE	RLZ-102	RLZ-102 ICE	RLZ-102L	RLZ-104
Nominell kapacitet ¹ (kg/h)	30,5	34	49,5	56	60	70
Torrluftflöde ² (m ³ /h)	4600	9000	7000	12000	12000	10500
vid externt statiskt tryck (Pa)	300	300	300	300	300	200
Våtluftflöde ³ (m ³ /h)	1300	1300	2100	2100	2400	2500
vid externt statiskt tryck (Pa)	200	200	200	200	200	200
Värmareffekt ³ (kW)	40	40	63	63	70	80
Anslutningseffekt (kW)	43,6	46,3	70,4	72,7	79,4	91,5
Avsäkring 3 x 400V / 50Hz (A)	80	80	125	125	125	160
Vikt (kg)	380	415	503	568	585	600

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

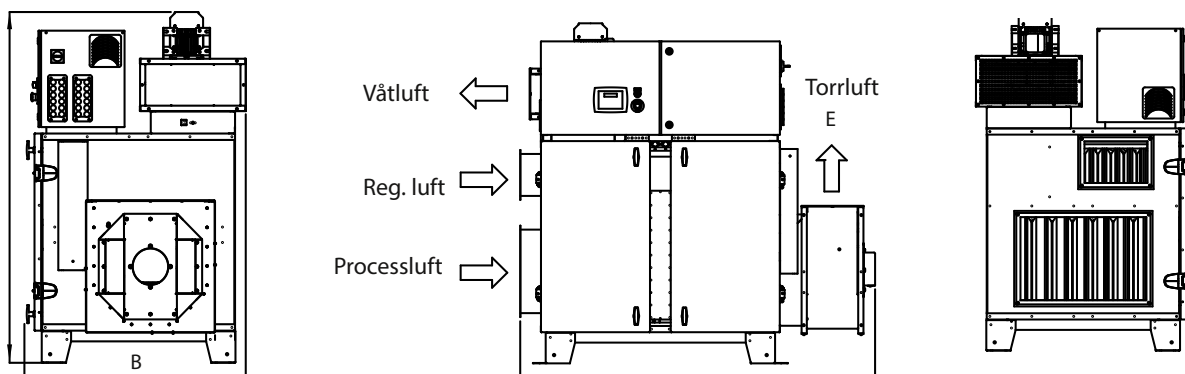
PRINCIP / DIMENSIONER



	Dimensioner RLZ [mm]				
	RLZ-101	RLZ-101 ICE	RLZ-102	RLZ-102L /102 ICE	RLZ-104
A	1693	1770	1874	2246	2446
B	1292	1292	1292	1292	1292
C	1932	1932	1983	1983	2052
D	1000 x 500	1000 x 500	1000 x 500	1000 x 500	1000 x 500
E	560 x 245	720 x 306	720 x 306	800 x 356	800 x 356
F	400 x 300	400 x 300	400 x 300	400 x 300	400 x 300
G	450 x 194	450 x 194	450 x 194	450 x 194	504 x 214

RITNING

Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls. Installationsritning finns att ladda ner från www.dst-sg.com



Updated 26.01



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