

# Kuivain RECUSORB RZ-081/101/102



**19 - 50 kg/h**

Kuivausteho

Olosuhteissa 20°C / 60%RH

**2800 - 7000 m<sup>3</sup>/h**

Kuiva ilmavirta

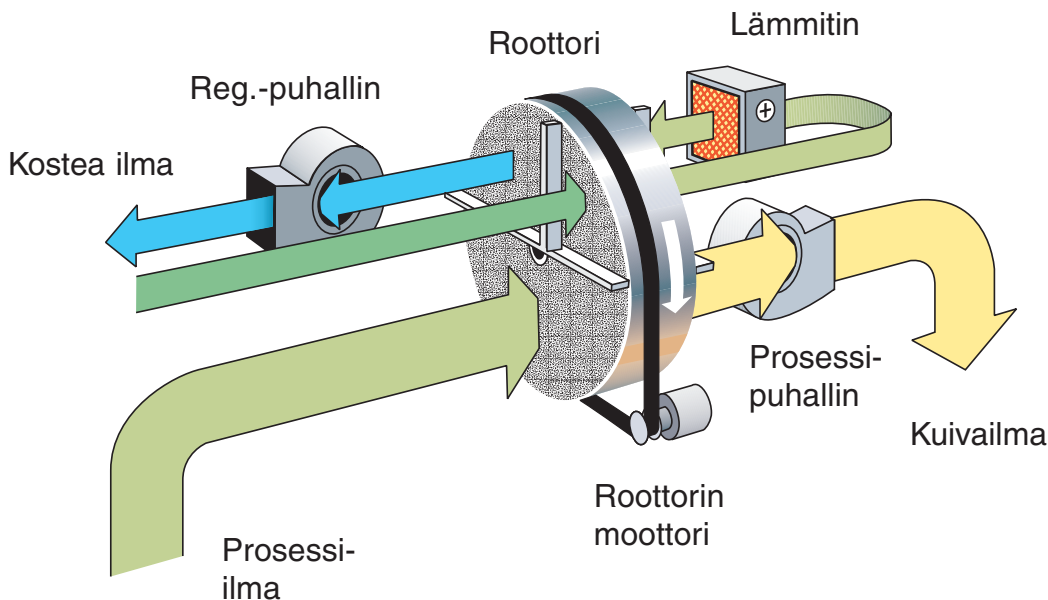


RZ-101

RZ-081

- Pestävä roottori
- Roottorista ei irtoa partikkeleita
- Ihanteellinen kuivailmavarastoinnissa

- Sisäänrakennettu lämmöntalteenotto
- Alhainen kuivan ilman lämpötila
- Pitkä elinikä



Varustettu SSCR roottorilla.  
- Askeleen muita edellä  
kuivaustekniikassa.

## Kuivainmalli

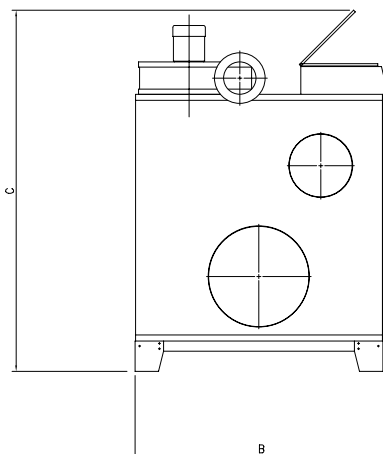
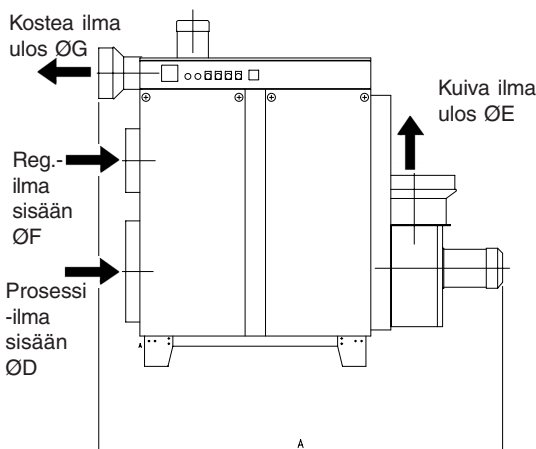
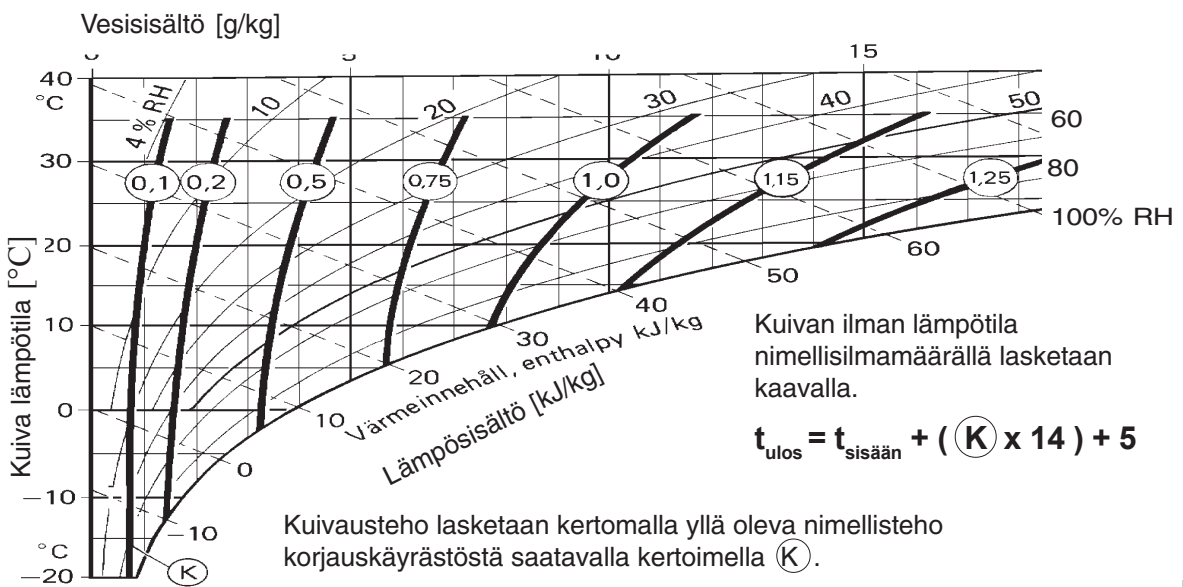
RZ-081 RZ-101 RZ-102

|  |       |        |         |
|--|-------|--------|---------|
| Nimellisteho * [kg/h]                    | 19    | 30     | 50      |
| Kuiva ilmavirta ** [m <sup>3</sup> /h]   | 2800  | 4500   | 7000    |
| Käytävissä oleva staattinen paine[Pa]    | 400   | 400    | 400     |
| Kosteaa ilmavirta ** [m <sup>3</sup> /h] | 1000  | 1800   | 2500    |
| Käytävissä oleva staattinen paine[Pa]    | 200   | 200    | 200     |
| Lämmittimen tehot *** [kW]               | 24    | 40     | 63      |
| Liitäntäteho [kW]                        | 27    | 44     | 70      |
| Varokkeet 3x 230/400V 50Hz [A]           | 80/63 | 125/80 | 250/125 |
| Paino [kg]                               | 294   | 380    | 503     |

\* Pätee olosuhteissa 20°C/ 60%RH. Muut olosuhteet alla olevasta käyrästä.

\*\* Ilmamäärät pätevät ilman- tiheydelle 1,20 kg/m<sup>3</sup>.

\*\*\* Vakio koje on varustettu sähkölämmittimellä, höyrypatteri on vaihtoehtona.



|   | RZ-081 | 101  | 102  |
|---|--------|------|------|
| A | 1800   | 2000 | 2400 |
| B | 950    | 1250 | 1250 |
| C | 1400   | 1800 | 1860 |
| D | 400    | 500  | 630  |
| E | 250    | 400  | 500  |
| F | 200    | 315  | 400  |
| G | 160    | 250  | 315  |

[mm]

Varaamme oikeuden muutoksiin niistä ennalta ilmoittamatta.

### Seibu Giken DST AB

Avestag, 33, S-163 53 Spånga, Sweden  
 www.dst-sg.com E-mail: info@dst-sg.com  
 tel: +46-8 4457720; fax: +46-8 4457739

### Maahantuoja: Kryotherm Oy

Kraputie 2, 01100 Itäsalmi, Puh. 020 741 8850, Fax 020 741 8858  
 Kotisivu: <http://www.kryotherm.fi>  
 Sähköposti: asiakaspalvelut@kryotherm.fi