

Kuivain

RECUSORB R-51R, -61R



Kuivausteho olosuhteissa 20°C / 60%RF

7,3 - 10 kg/h

Kuivailmamäärä

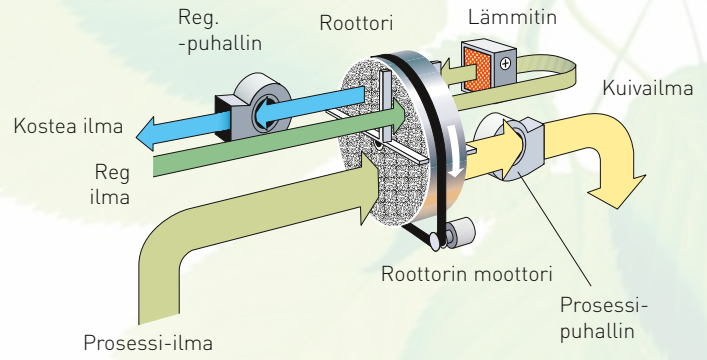
1250 - 1450 m³/h

- Pestävä roottori
- Kotelu ruostumatonta terästä
- Sisäänrakennettu lämmöntalteenotto
- Alhainen kuivan ilman lämpötila
- Pitkä elinikä
- Roottorista ei irtoa partikkeleita



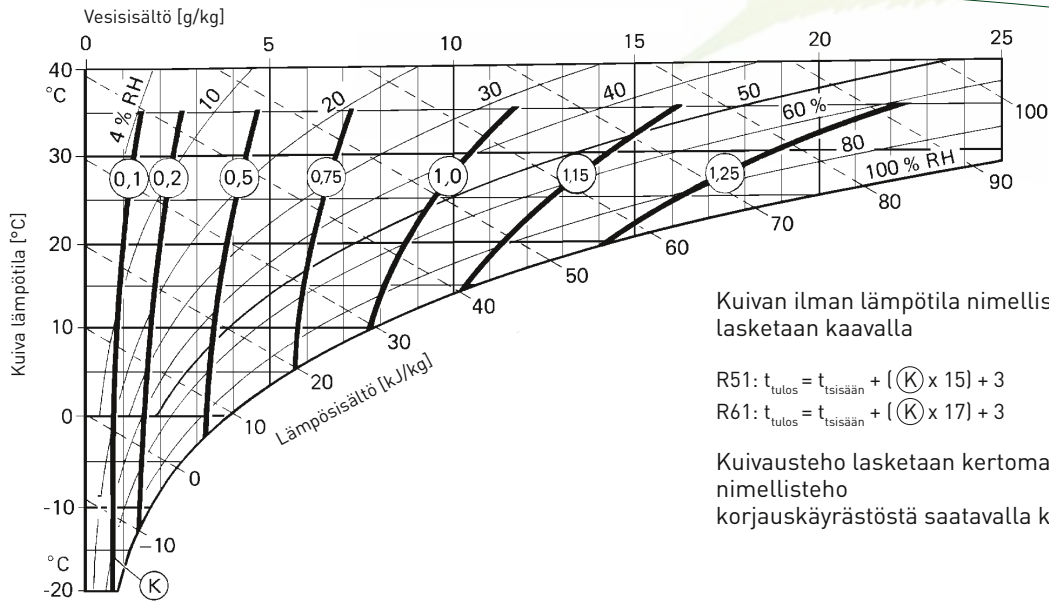
TEKNISET TIEDOT

Kuivainmalli	R - 51R	R - 61R
Nimellisteho ¹ (kg/h)	7,3	10
Kuiva ilmavirta ² (m ³ /h)	1250	1450
Käytettävissä oleva staattinen paine (Pa)	100	100
Kosteakeilavirta ³ (m ³ /h)	430	580
Käytettävissä oleva staattinen paine (Pa)	300	200
Lämmittimen teho (kW)	9	13,5
Liitäntäteho (kW)	10,3	14,8
Varokkeet 3 x 230/400V 50Hz (A)	32 / 25	40 / 25
Paino (kg)	105	110



- 1 Pätee olosuhteissa 20°C / 60% RF. Muut olosuhteet alla olevasta käyrästä.
- 2 Ilmamäärät pätevät ilmatiheydelle 1,20 kg/m³.
- 3 Vakio koje on varustettu sähkölämmittimellä, höyrypatteri on vaihtoehtona.

KORJAUSKÄYRÄSTÖ



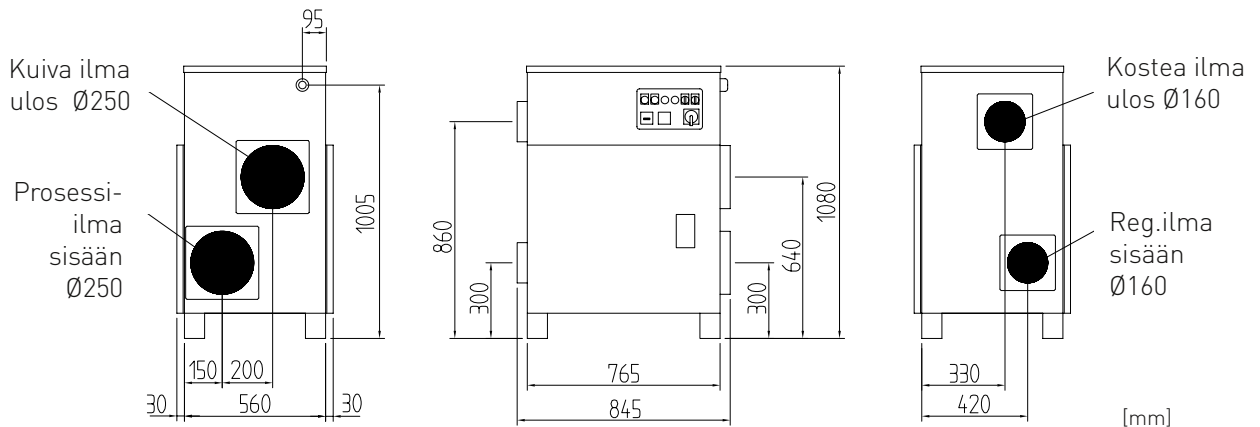
Kuivan ilman lämpötila nimellisilmamäärällä lasketaan kaavalla

$$R51: t_{\text{tulos}} = t_{\text{tsisään}} + ((K) \times 15) + 3$$

$$R61: t_{\text{tulos}} = t_{\text{tsisään}} + ((K) \times 17) + 3$$

Kuivausteho lasketaan kertomalla yllä oleva nimellisteho korjauskäyrästä saatavalla kertoimella (K).

MITAT



Varaamme oikeuden muutoksiin niistä ennalta ilmoittamatta

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | SE-163 53 Spånga, Sverige

Tel +46 8 445 77 20 | Fax +46 8 445 77 39

www.dst-sg.com | info@dst-sg.com

Maahantuoja: Kryotherm Oy

Kraputie 2, 00890 Helsinki

Puh. 020 741 8850, Fax 020 741 8858

Kotisivu: www.kryotherm.fi

Sähköposti: asiakaspalvelut@kryotherm.fi

