

Kuivain

RECUSORB R-060BR



Kuivausteho olosuhteissa 20°C / 60%RF

4,6 kg/h

Kuivailmamäärä

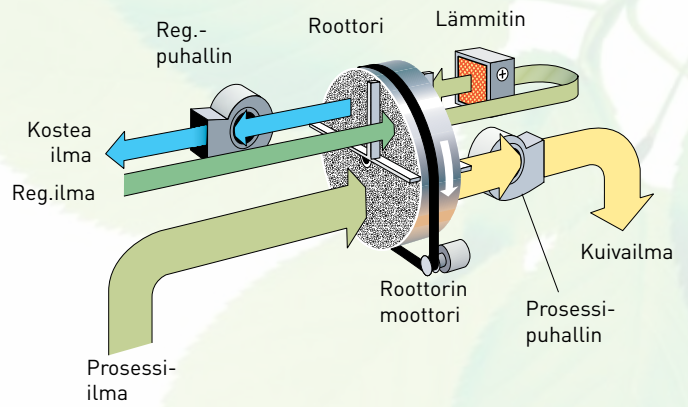
1000 m³/h

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



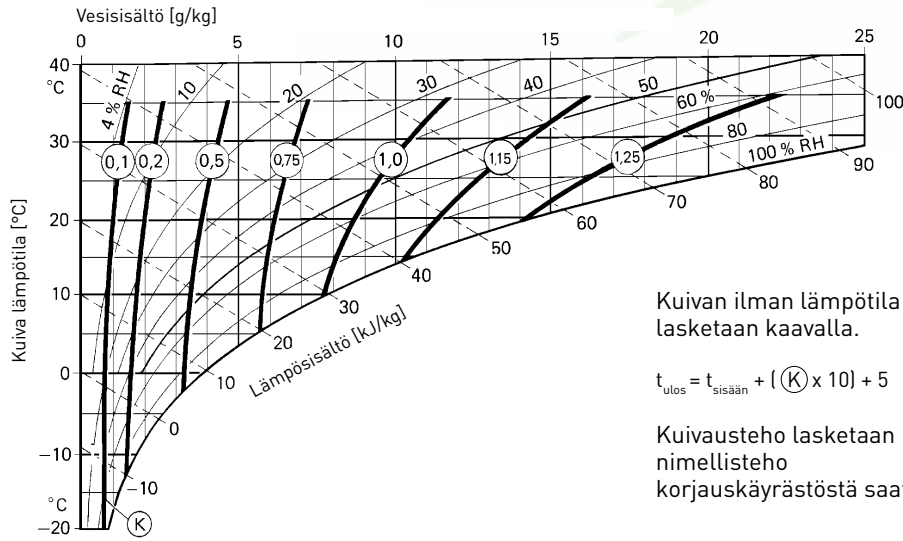
TEKNISET TIEDOT

Kuivainmalli	R - 060BR
Nimellisteho ¹ [kg/h]	4,6
Kuiva ilmavirta ² [m ³ /h]	1000
Käytettävissä oleva staattinen paine	200
Kostea ilmavirta ² [m ³ /h]	250
Käytettävissä oleva staattinen paine	50
Lämmittimen teho [kW]	6
Liitäntäteho [kW]	6,4
Varokkeet 3 x 230/400V 50Hz, [A]	25 / 16
Paino [kg]	63



- ¹ Pätee olosuhteissa 20°C/ 60% RF. Muut olosuhteet alla olevasta käyrästä.
- ² Ilmamäärät pätevät ilmantiheydelle 1,20 kg/m³.
- ³ Ilmamäärät pätevät ilmantiheydelle 1,20 kg/m³.

KORJAUSKÄYRÄSTÖ

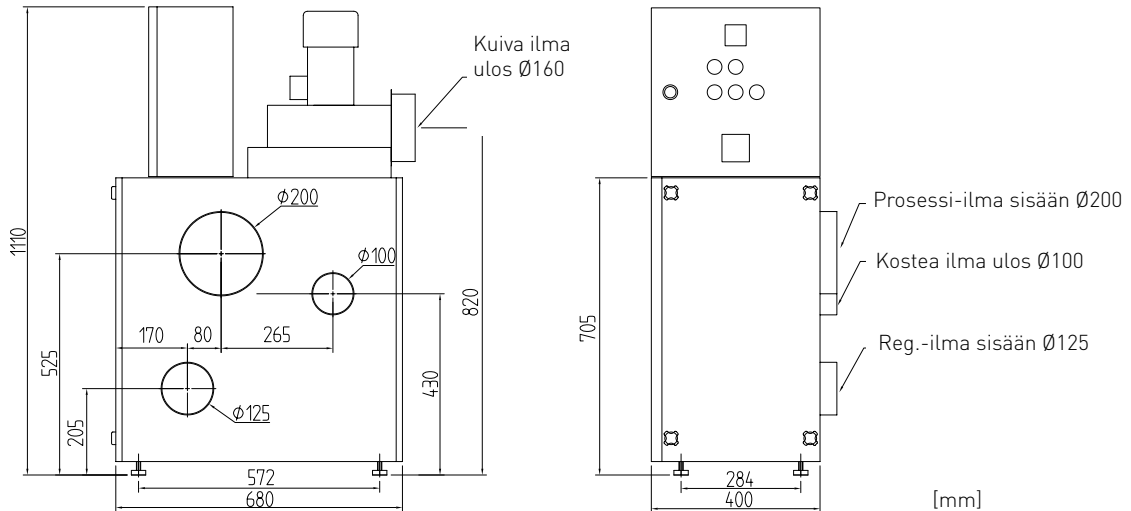


Kuivan ilman lämpötila nimellisilmamäärällä lasketaan kaavalla.

$$t_{\text{ulos}} = t_{\text{sisään}} + ((K) \times 10) + 5$$

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, Sweden

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

