

Kuivain Recusorb **DR-31 T10**



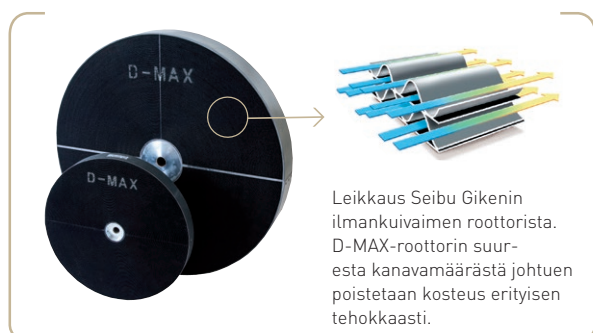
Kuivausteho olosuhteissa 20°C / 60%RH

1,6 kg/h

Kuivailmamäärä

310 m³/h

- ↘ Pestävä roottori
- ↘ Roottorista ei irtoa partikkeleita
- ↘ Kotelo ruostumatonta terästä
- ↘ Itsesäätävä lämmitin
- ↘ Huoltoystävällinen
- ↘ Pitkä elinikä

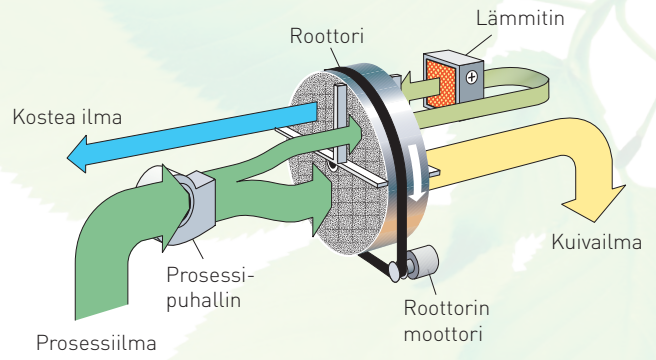


Leikkaus Seibu Gikenin ilmankuivaimen roottorista. D-MAX-roottorin suuresta kanavamäärästä johtuen poistetaan kosteus erityisen tehokkaasti.



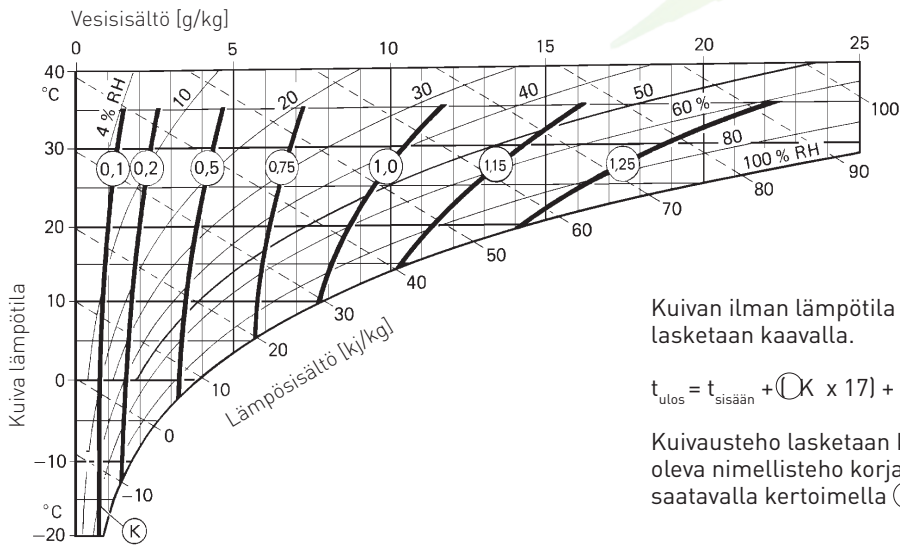
TEKNISET TIEDOT

Kuivainmalli	DR - 31 T10
Nimellisteho ¹ (kg/h)	1,6
Kuiva ilmavirta ² (m ³ /h)	310
Käytettävissä oleva staattinen paine (Pa)	350
Kosteaa ilmavirta ³ (m ³ /h)	110
Lämmittimen sähkövirta ⁴ (A)	8
Liitäntäteho (kW)	2,1
Varokkeet 230V / 50Hz (A)	10
Paino (kg)	28



- ¹ Pätee olosuhteissa 20°C/60%RH. Muut olosuhteet alla olevasta käyrästä.
- ² Ilmamäärät pätevät ilmantiheydelle 1,20 kg/m³.
- ³ Ilmamäärät pätevät ilmantiheydelle 1,20 kg/m³. Vapaasti puhaltava.
- ⁴ PTC tyyppisen termistori lämmittimen ansiosta, voidaan reg. lämmitystehoa ja siten myös kuivaustehoa säätää portaattomasti kosteaa ilmavirtaa kuristamalla.

KORJAUSKÄYRÄSTÖ

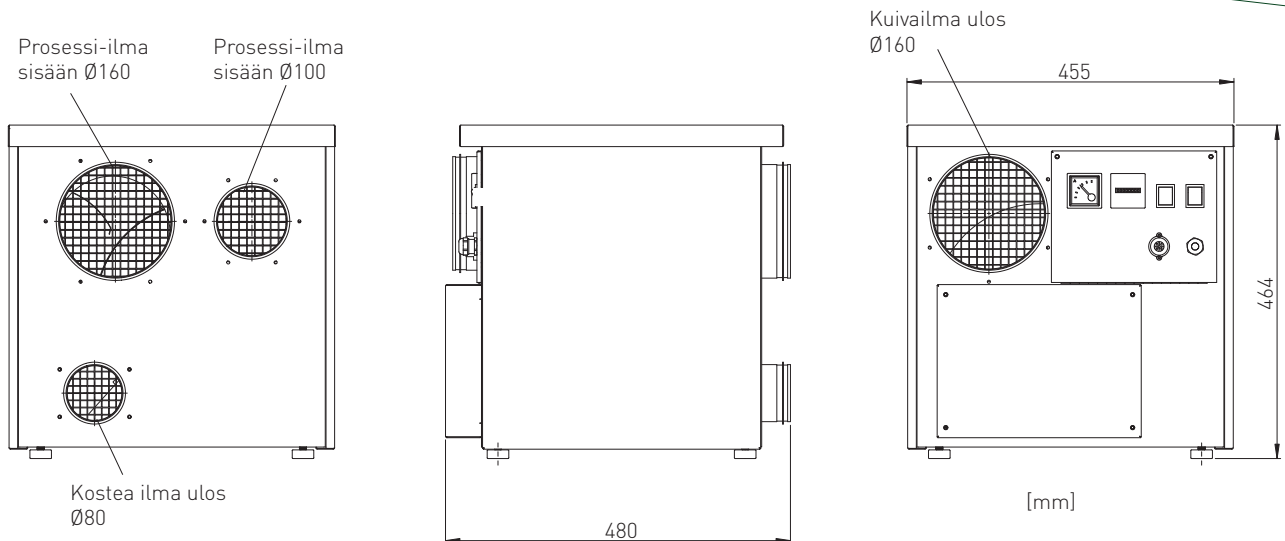


Kuivan ilman lämpötila nimellisilmamäärällä lasketaan kaavalla.

$$t_{\text{ulos}} = t_{\text{sisään}} + (K \times 17) + 3$$

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

MITAT



Varaamme oikeuden muutoksiin niistä ennalta ilmoittamatta

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | 163 53 Spånga, Sweden

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

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