

Kuivain Recusorb DR-31 T10



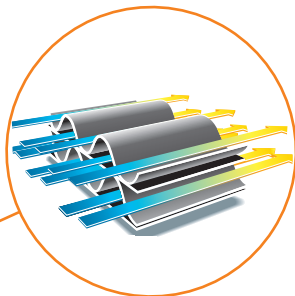
Kuivausteho olosuhteissa 20°C / 60%RH

1,6 kg/h

Kuivailmamäärä

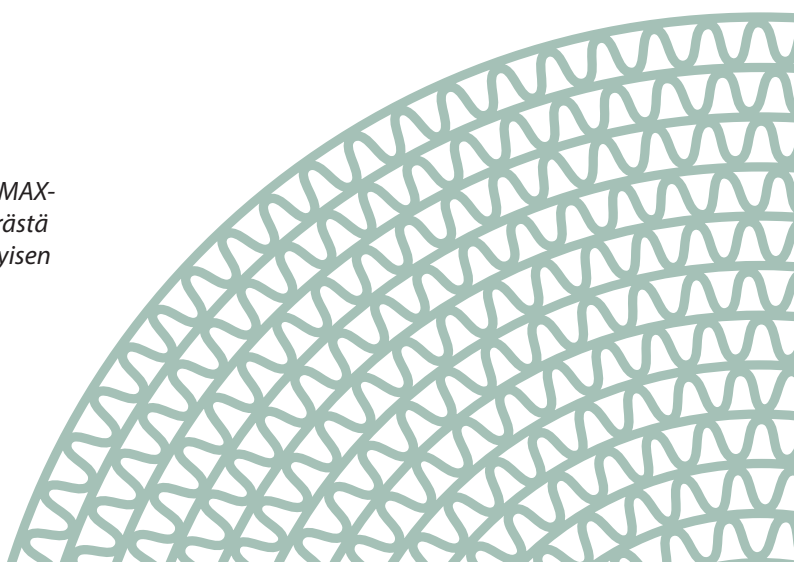
310 m³/h

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



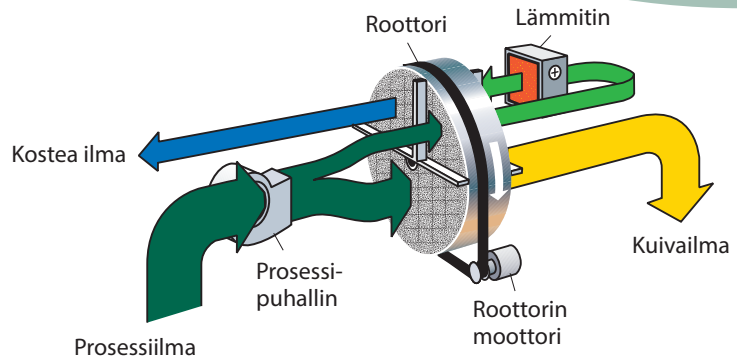
*Leikkaus Seibu Gikenin
ilmankuivaimen roottorista. D-MAX-
roottorin suuresta kanavamäärästä
johtuen poistetaan kosteus erityisen
tehokkaasti.*

World leaders in dehumidification.



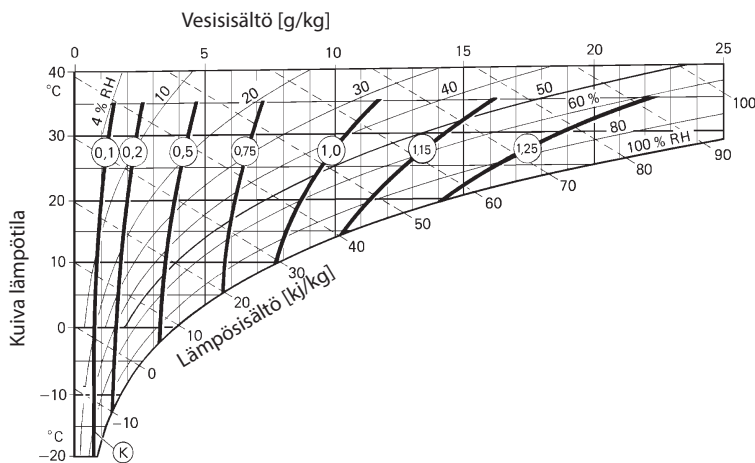
TEKNISET TIEDOT

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
Liitântäteho (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



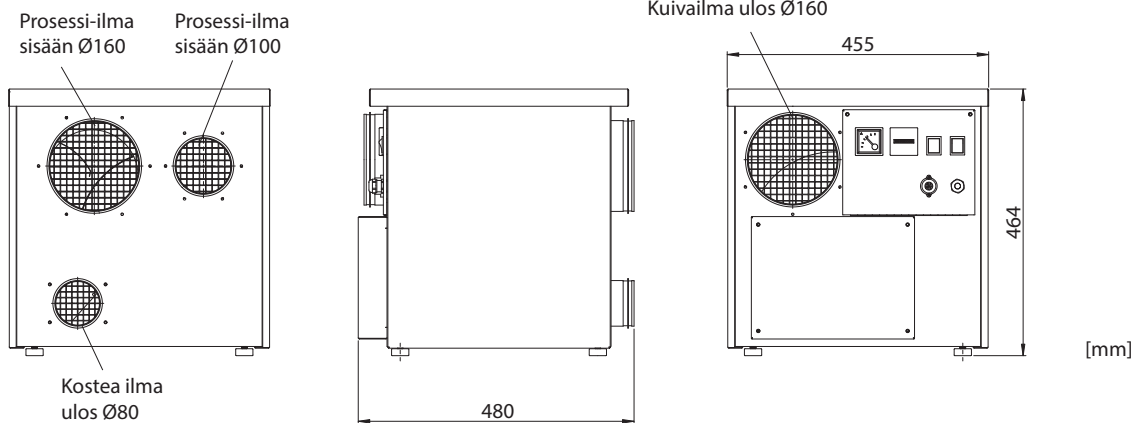
Kuivan ilman lämpötila nimellisilmamäärällä lasketaan kaavalla.

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

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

MITAT

Vaaramme oikeuden muutoksiin niistä ennalta ilmoittamatta



Updated 19.04



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



Santaniitynkatu 4B, 04250 Kerava, Finland
asiakaspalvelut@kryotherm.fi | www.kryotherm.fi
Tel: +358 (207) 41 88 50