

# Kuivain Consorb DC-20 / 30 T10, T16



*Kuivausteho olosuhteissa 20°C / 60%RH*

**1,1 - 1,5 kg/h**

*Kuivailmamäärä*

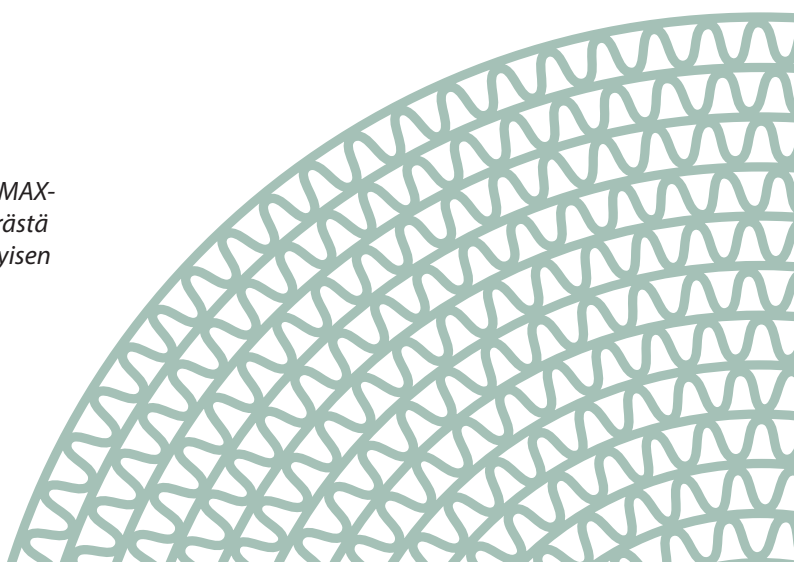
**310 - 400 m<sup>3</sup>/h**

- Pestävä roottori
- Suojattu ohjauspaneeli
- Kotelo ruostumatonta terästä
- Itsesäätyvä lämmitin
- Helppo suodattimen vaihto
- Taitettava kantokahva
- Pitkä elinikä



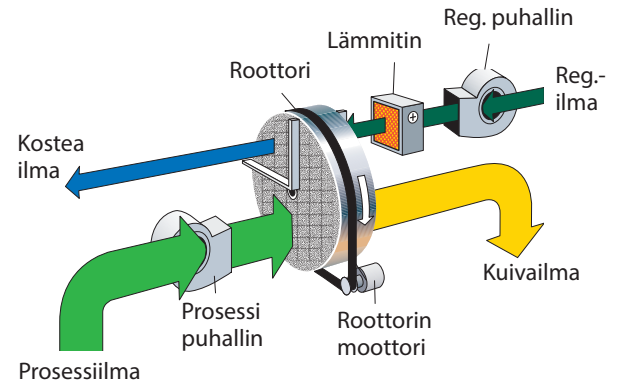
*Leikkaus Seibu Gikenin  
ilmankuivaimen roottorista. D-MAX-  
roottorin suuresta kanavamäärästä  
johtuen poistetaan kosteus erityisen  
tehokkaasti.*

*World leaders in dehumidification.*



# TEKNISET TIEDOT

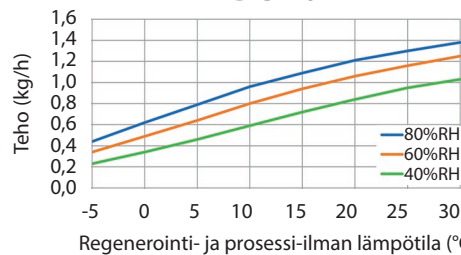
Kuivainmalli	DC-20	DC-30 T10	DC-30 T16
Nimellisteho <sup>1</sup> (kg/h)	1,1	1,3	1,5
Kuiva ilmavirtae <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	310	400	400
Staatinen paine (Pa)	100	85	100
Kosteaa ilmavirta <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	60	90	70
Staatinen paine (Pa)	80	80	80
Lämmittimen sähkövirta <sup>3</sup> (A)	7,5	8,0	12,5
Liitäntäteho (kW)	2,1	2,2	3,2
Varokkeet 230V / 50Hz (A)	10	10	16
Paino (kg)	31	32	32



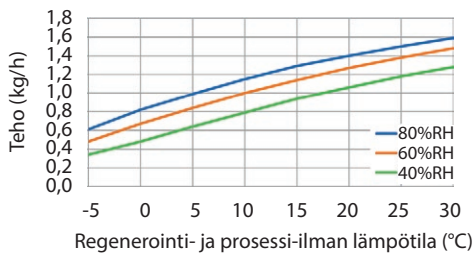
1. Pätee olosuhteissa 20°C/60%RH. Muut olosuhteet alla olevasta käyrästä.
2. Ilmamäärät pätevät ilmatiheydelle 1,20 kg/m<sup>3</sup>. Vapaasti puhaltava.
3. PTC tyyppisen termistori lämmittimen ansiosta, voidaan reg. lämmitystehoa ja siten myös kuivaustehoa säätää portaattomasti kosteaa ilmavirtaa kuristamalla.

# KORJAUSKÄYRÄSTÖ

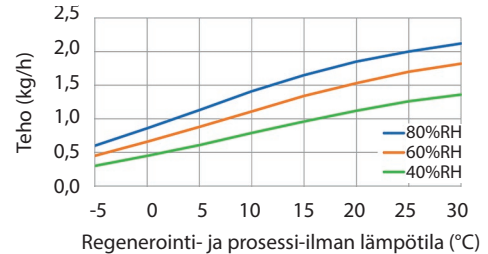
DC-20



DC-30 T10

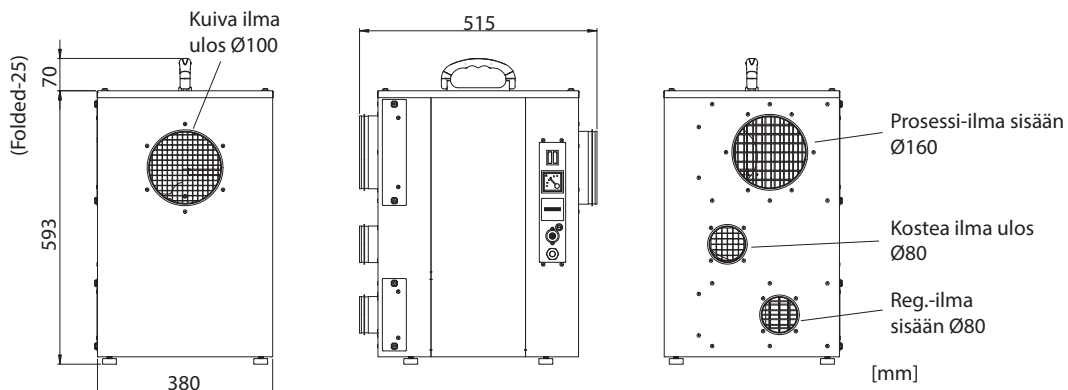


DC-30 T16



# MITAT

Vaaramme oikeuden muutoksiin niistä ennalta ilmoittamatta.



Updated 18.12



Seibu giken DST Poland SP. Z O.O.  
www.dstpoland.pl