

# DC-31 T10, T16



Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF  
**1,4 - 2,1 kg/h**

**300 - 490 m<sup>3</sup>/h**

- Tvättbar rotor
- Inget löst damm i torrluften
- Rostfritt chassi
- Självreglerande värmare
- Servicevänlig
- Lång livstid

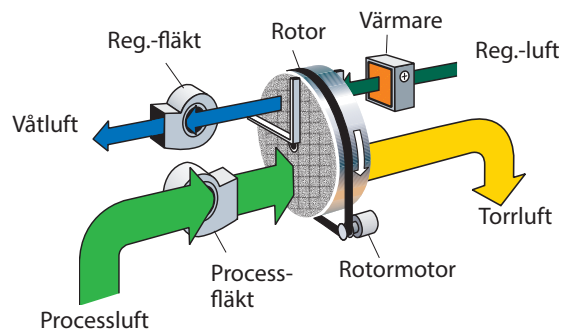


Utsnitt ur en avfuktarrotor från Seibu Giken. Tack vare de många kanalerna i D-MAX rotorn tas fukten upp extra effektivt.

World leaders in dehumidification.

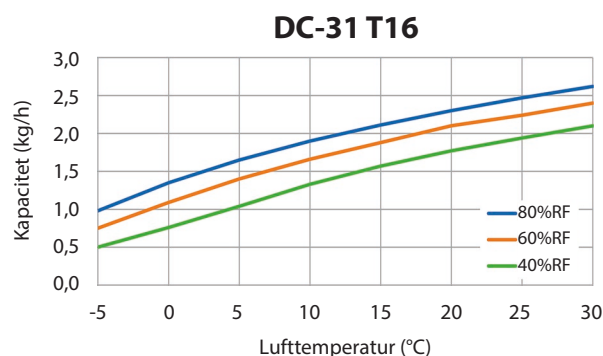
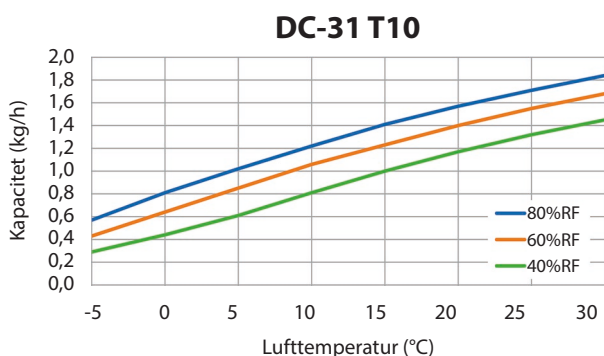
# TEKNISKA DATA

Avfuktarmodell	DC-31 T10	DC-31 T16
Nominell kapacitet <sup>1</sup> (kg/h)	1,4	2,1
Torrluftflöde <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	300	490
Vätluftflöde <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	90	85
Värmareffekt <sup>3</sup> (A)	8	13
Anslutningseffekt (kW)	2,1	3,4
Avsäkring 230V / 50Hz (A)	10	16
Vikt (kg)	30	32



1. Gäller vid 20°C/60%RF. Se nedanstående diagram för andra fall.
2. Luftflöde vid densitet 1,20 kg/m<sup>3</sup>.
3. Tack vare termistorvärmare typ PTC, kan regvärmeeffekten och därmed även avfuktning-kapaciteten varieras steglöst genom reglering av vätluftflödet.

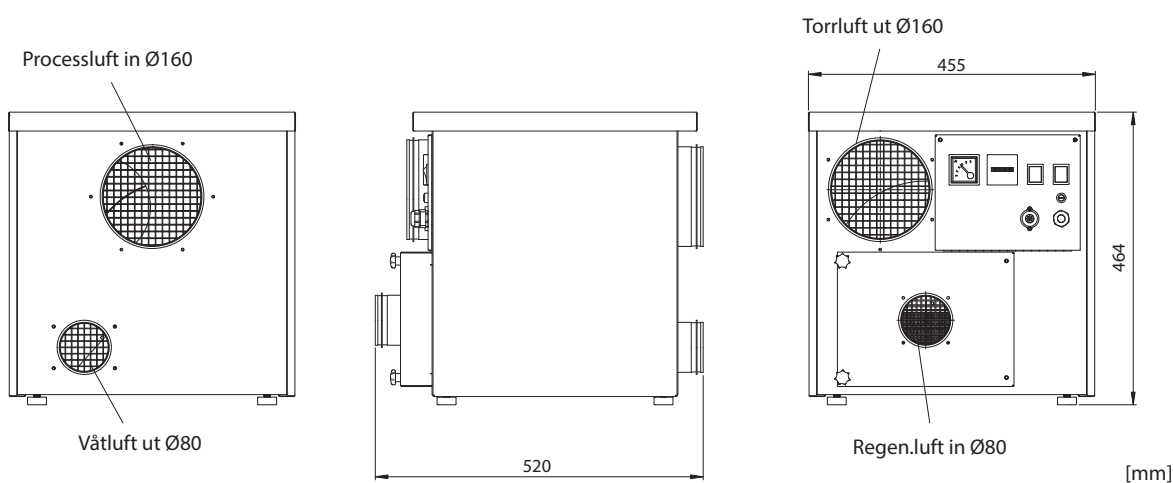
# KORREKTIONS-DIAGRAM



# DIMENSIONER

Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls. Installationsritning finns att ladda ner från [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)

Torrlufts temperaturen är normalt 15-20°C högre än inloppstemperaturen. Kontakta din DST konsult för mer information.



Updated 18.12



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