

Luchtdroger Consorb DC-31 T10, T16



Ontvochtigings capaciteit by 20°C / 60%RH
1.4 - 2.1 kg/h

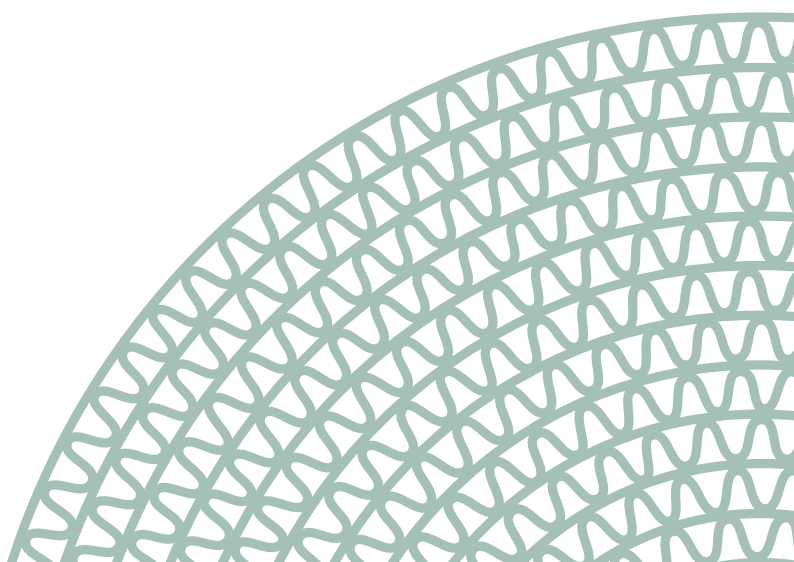
Droge lucht flow
300 - 490 m³/h

- Uitwasbare rotor
- Geen adsorbent na de droger
- RVS Uitvoering
- Zelfregulerende verhitter
- Eenvoudig in onderhoud
- Lange levensduur



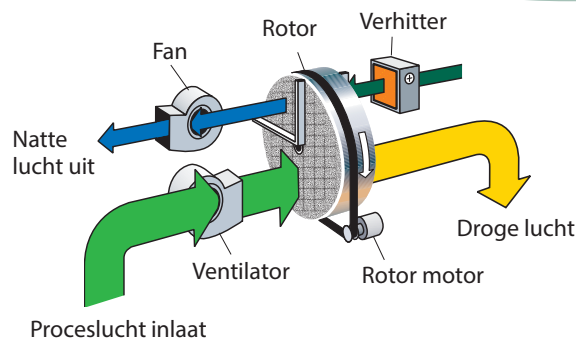
*Deel van een Seibu Giken
DST rotor. Het grote aantal
kanaaltjes betekent dat het
vocht met extra effectiviteit
wordt geadsorbeerd.*

World leaders in dehumidification.



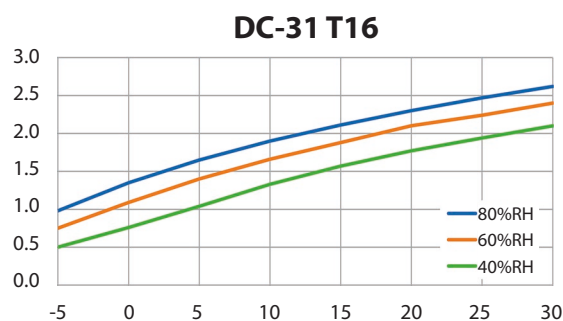
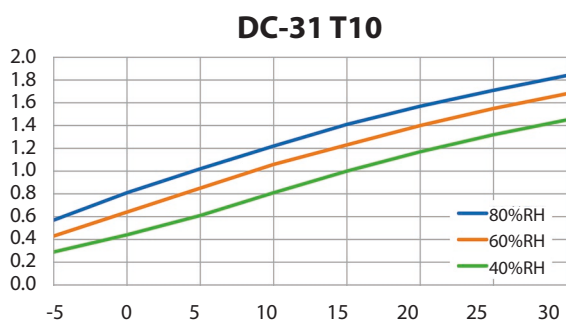
TECHNISCHE DATA

Luchtdroger model	DC-31 T10	DC-31 T16
Nominale capaciteit ¹ (kg/h)	1.4	2.1
Droge luchthoeveelheid ² (m ³ /h)	300	490
Regeneratie luchthoeveelheid ² (m ³ /h)	90	85
Verhitter vermogen ³ (A)	8	13
Maximale electrisch verbruik (kW)	2.1	3.4
Voeding 230V / 50Hz (A)	10	16
Gewicht (kg)	30	32



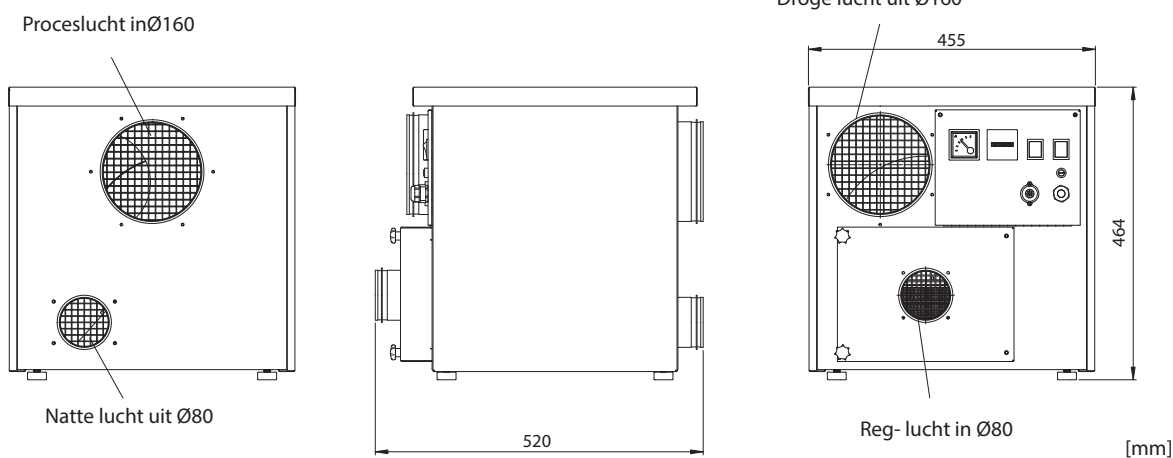
1. Geldig voor inlaat condities 20°C / 60% RV. Voor ander inlaatcondities, kan de capaciteit berekend worden door gebruik te maken van de correctiefactor aangegeven in de diagram. Volume hoeveelheid voor dichtheid 1.20 kg/m³. Vrij uitblazend.
2. Dankzij de PTC Thermistor verhitter kan, door de regeneratielucht in te stellen, het vermogen van de verhitter traploos geregeld worden

DIAGRAM



AFMETINGEN

Afmetingen kunnen zonder kennisgeving veranderd worden.



Updated 18.12



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