

Luftentfeuchter Consorb **CS-5, 5L**



Entfeuchtungskapazität bei 20°C / 60% rF

0,35 - 0,4 kg/h

Trockenluftvolumenstrom

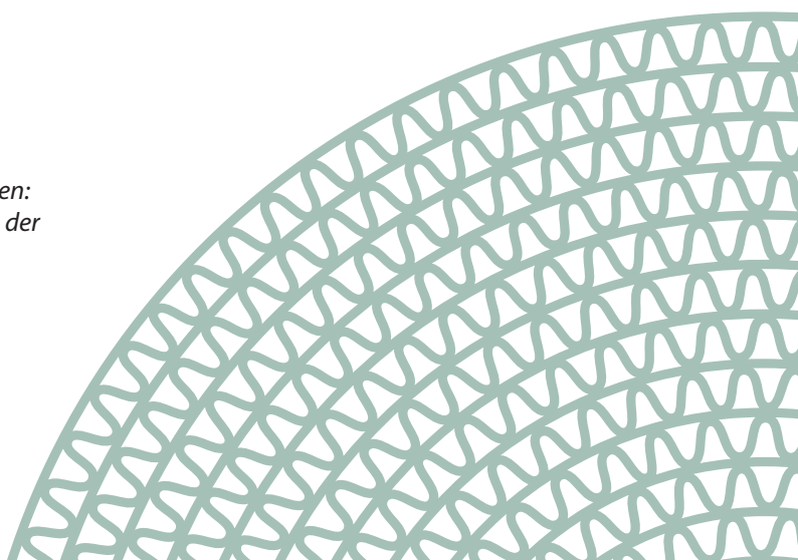
65 - 90 m³/h

- Leicht zu platzieren
- Niedriger Geräuschpegel
- Geringes Gewicht
- D-Max Rotor waschbar
- Kein Adsorbent-Austrag
- Gehäuse aus Edelstahl
- Selbstregelnde Heizung
- Servicefreundlich
- Lange Lebensdauer



*Ausschnitt aus einem
Adsorptionsrotor von Seibu Giken:
Die Feuchtigkeit wird innerhalb der
zahlreichen Kanäle besonders
effektiv aufgenommen.*

World leaders in dehumidification.

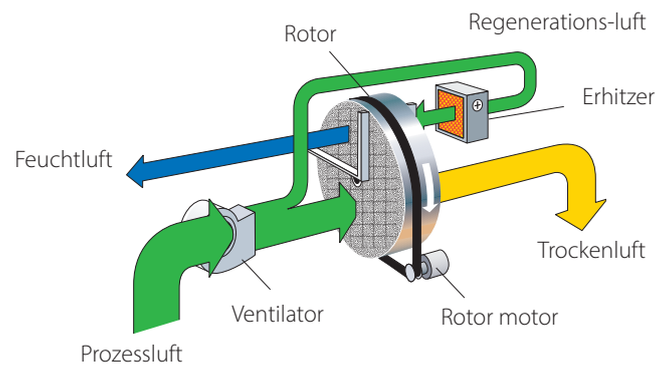


TECHNISCHE DATEN

Luftentfeuchter Typ	CS-5	CS-5L
Entfeuchtungskapazität ¹ (kg/h)	0,35	0,4
Trockenluftvolumenstrom ² (m ³ /h)	65	90
bei externem Druck (Pa)	50	100
Feuchtluftvolumenstrom ² (m ³ /h)	30	50
bei externem Druck (Pa)	30 ³	30 ³
Erhitzerstrom ³ (A)	2,8	3,5
Heizleistung [kW]	0,7	0,85
Absicherung 230V / 50Hz (A)	10	10
Gewicht (kg)	9	9

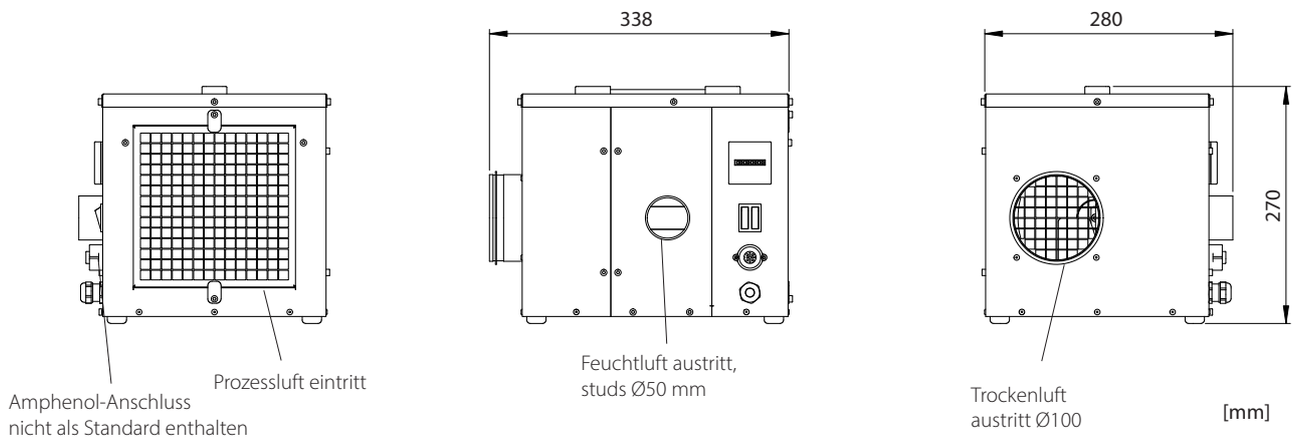
- 1 Bei 20°C / 60% rF.
- 2 Bei Dichte 1,20 kg/m³.
- 3 Durch Einsatz der PTC-Heizelemente ist die Heizleistung stufenlos veränderbar, mittels Drosselung der Feuchtluft.

PRINZIP



ABMESSUNGEN

Technische Änderungen vorbehalten. Sie finden diese Zeichnung auch als PDF-Datei unter www.dst-sg.com.



Updated 18.12



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