

Luftentfeuchter Consorb DC-10



Entfeuchtungskapazität bei 20°C / 60% rF
0,6 kg/h

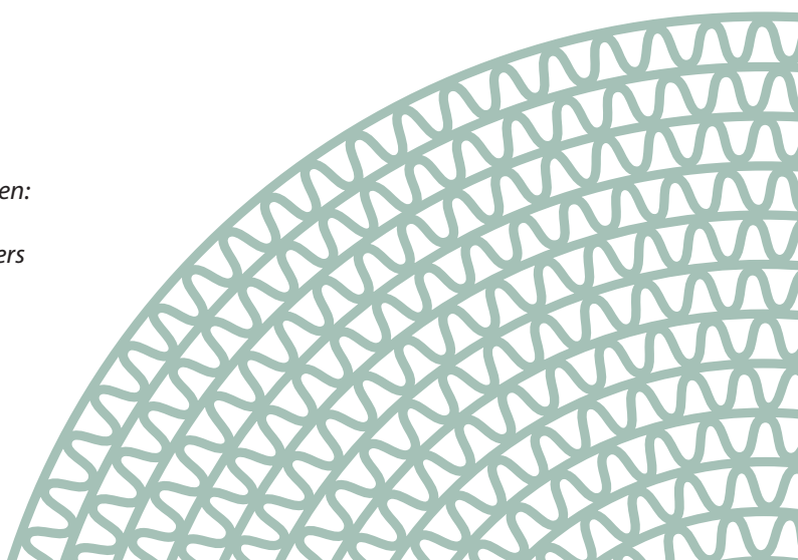
Trockenluftvolumenstrom
190 m³/h

- Rotor waschbar
- Kein Adsorbent-Austrag
- Gehäuse aus Edelstahl
- Selbstregelnde Heizung
- Servicefreundlich
- Lange Lebensdauer



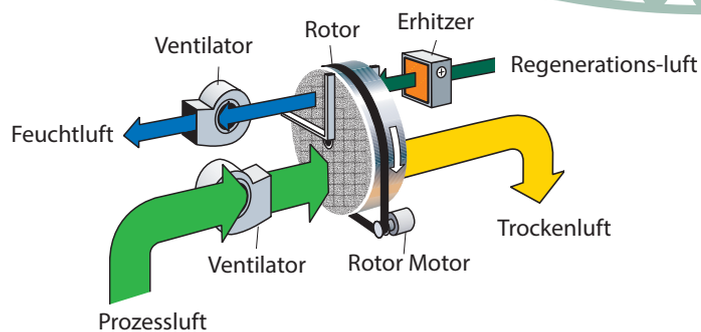
Ausschnitt aus einem
Adsorptionsrotor von Seibu Giken:
Die Feuchtigkeit wird innerhalb
der zahlreichen Kanäle besonders
effektiv aufgenommen.

World leaders in dehumidification.



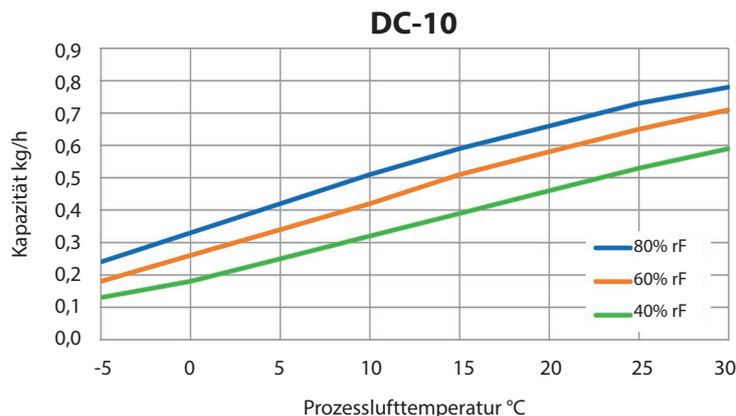
TECHNISCHE DATEN

Luftentfeuchter Typ	DC-10
Entfeuchtungskapazität ¹ (kg/h)	0,6
Trockenluftvolumenstrom ² (m ³ /h)	190
Feuchtluftvolumenstrom ² (m ³ /h)	60
Erhitzerstrom ³ (A)	4,5
Gesamtanschlussleistung (kW)	1,3
Absicherung 230V / 50Hz (A)	10
Gewicht (kg)	15



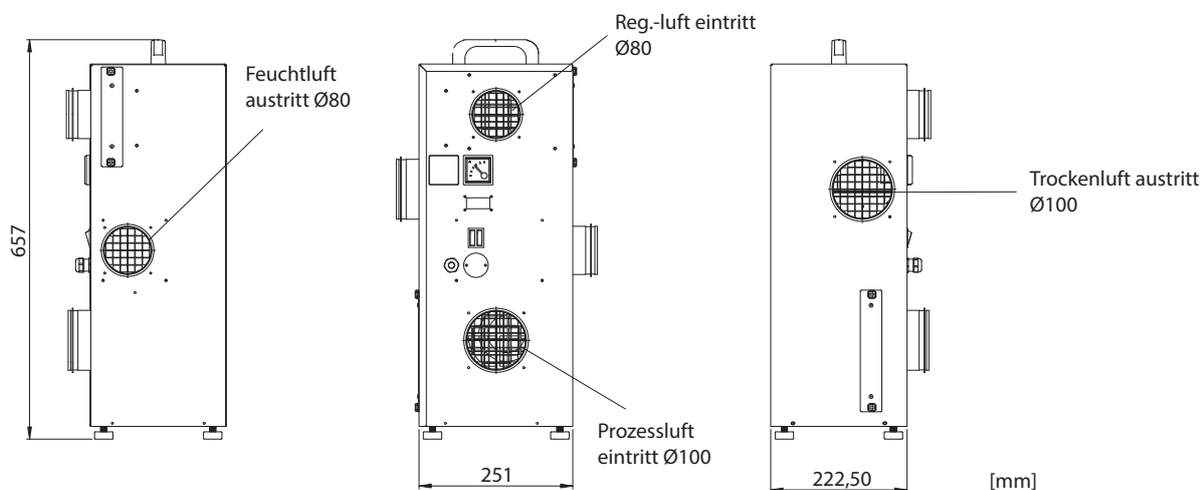
1. Bei 20°C/60% rF. Veränderung der Kapazität bei anderen Eingangszuständen, entnehmen Sie bitte dem Korrekturdiagramm.
2. Bei Dichte 1,20 kg/m³. Frei ausblasend.
3. Durch Einsatz der PTC-Heizelemente ist die Heizleistung stufenlos veränderbar, mittels Drosselung der Feuchtluft.

KORREKTURDIAGRAMM



ABMESSUNGEN

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



Updated 18.12