

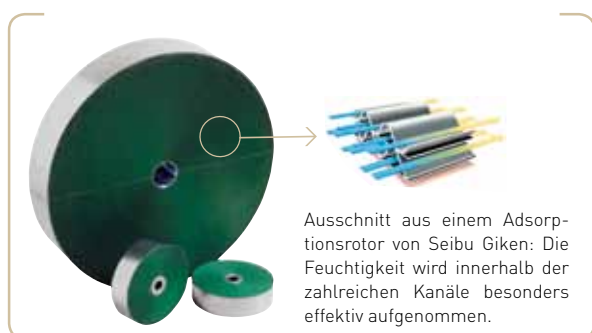
Luftentfeuchter **RECUSORB DR-010B**



Entfeuchtungskapazität bei 20°C / 60%RF
0,5 kg/h

Trockenluftvolumenstrom
190 m³/h

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

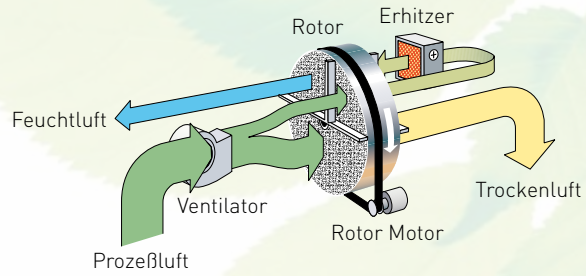


Ausschnitt aus einem Adsorptionsrotor von Seibu Giken: Die Feuchtigkeit wird innerhalb der zahlreichen Kanäle besonders effektiv aufgenommen.



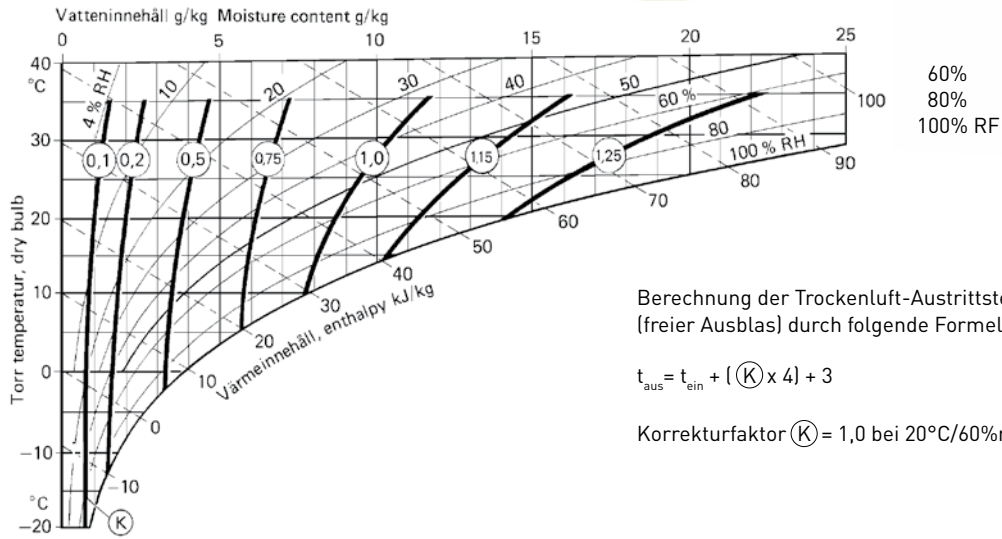
TECHNISCHE DATEN

| Luftentfeuchter Typ | DR - 010B |
|--|-----------|
| Entfeuchtungskapazität ¹ (kg/h) | 0,5 |
| Trockenluftvolumenstrom ² (m ³ /h) | 190 |
| Feuchtluftvolumenstrom ² (m ³ /h) | 40 |
| Erhitzerstrom ³ (A/W) | 3 / 690 |
| Gesamtanschlußleistung (kW) | 0,8 |
| Absicherung 230V / 50Hz, (A) | 10 |
| Gewicht (kg) | 12 |

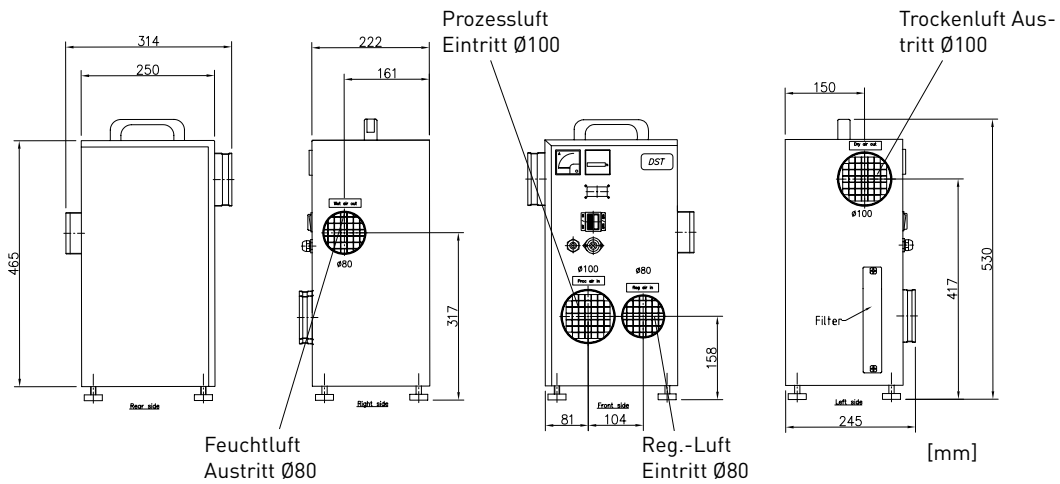


- Bei 20°C/ 60%rF. Veränderung der Kapazität bei anderen Eingangszuständen, entnehmen Sie bitte dem Korrektur-diagramm.
- Bei Dichte 1,20 kg/m³. Frei ausblasend.
- Durch Einsatz der PTC-Heizelemente ist die Heiz-leistung stufenlos veränderbar, mittels Drosselung der Feuchtluft.

KORREKTURDIAGRAMM



ABMESSUNGEN



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