

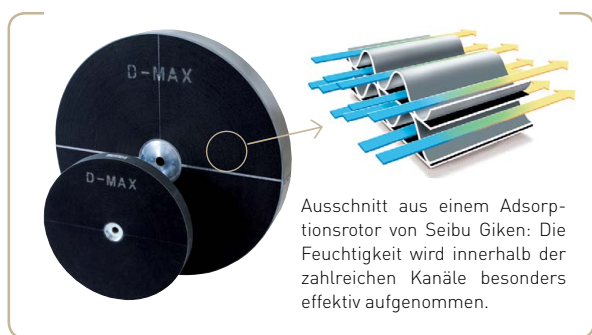
# Luftentfeuchter Recusorb **R-060BR**



Entfeuchtungskapazität bei 20°C / 60%RF  
**4,6 kg/h**

Trockenluftvolumenstrom  
**1000 m<sup>3</sup>/h**

- SSCR Rotor waschbar
- Kein Adsorbent-Austrag
- Gehäuse aus Edelstahl
- Wärmerückgewinnung
- Niedrige Trockenluft-Temperatur
- Lange Lebensdauer

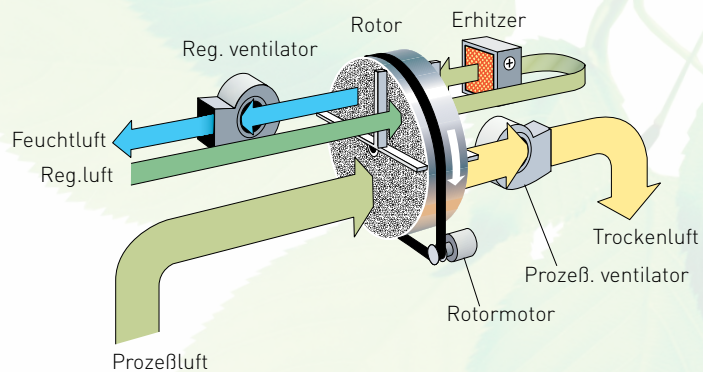


Ausschnitt aus einem Adsorptionsrotor von Seibu Giken: Die Feuchtigkeit wird innerhalb der zahlreichen Kanäle besonders effektiv aufgenommen.



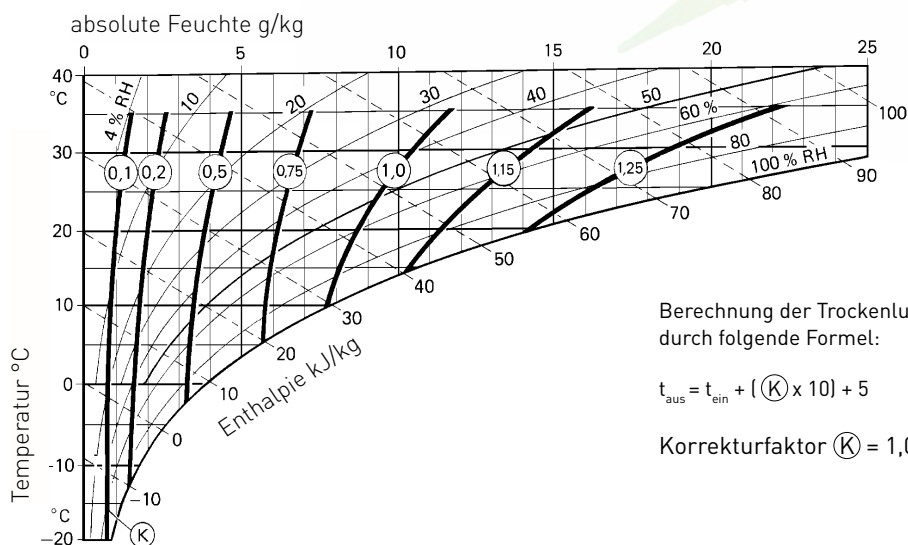
# TECHNISCHE DATEN

Luftentfeuchter Typ	R - 060BR
Entfeuchtungskapazität <sup>1</sup> (kg/h)	4,6
Trockenluftvolumenstrom <sup>2</sup> (m³/h)	1000
bei externem Druck (Pa)	200
Feuchtluftvolumenstrom <sup>2</sup> (m³/h)	250
bei externem Druck (Pa)	50
Erhitzerleistung (kW)	6
Erhitzerleistung (kW)	6,4
Absicherung 3 x 230/400V 50Hz, (A)	25 /16
Gewicht (kg)	63



- <sup>1</sup> bei 20°C/ 60%rF. Veränderung der Kapazität bei anderen Eingangszuständen, entnehmen Sie bitte dem Korrektur-diagramm.
- <sup>2</sup> bei Dichte 1,20 kg/m³.

# KORREKTURDIAGRAMM

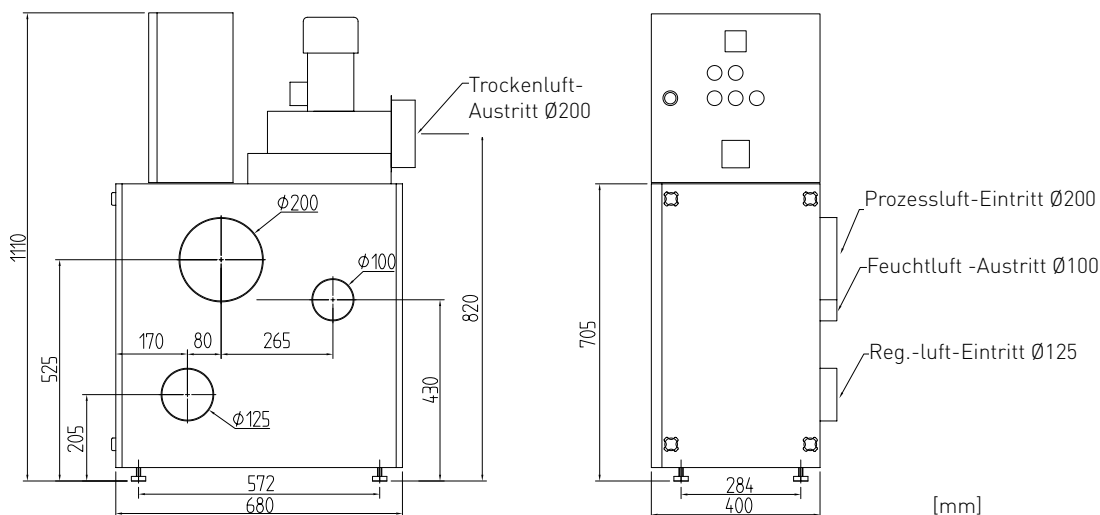


Berechnung der Trockenluft- Austrittstemperatur durch folgende Formel:

$$t_{\text{aus}} = t_{\text{ein}} + (K \times 10) + 5$$

Korrekturfaktor  $K = 1,0$  bei 20°C/60%rF.

# ABMESSUNGEN



Technische Änderungen vorbehalten. Sie finden diese Zeichnung auch als PDF-Datei unter [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)