

# Luftentfeuchter **AQUASORB A-30B / Bp**



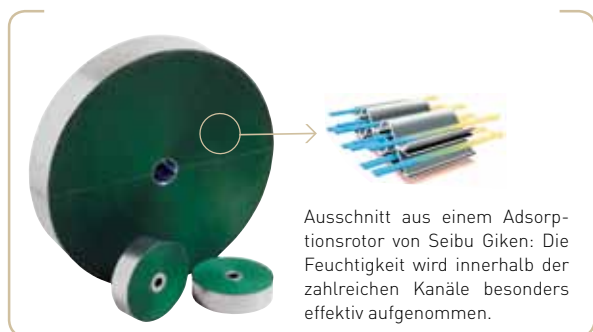
Entfeuchtungskapazität bei 20°C / 60%RF  
**0,5 kg/h**

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

- Direkter Wasseraustritt
- Gehäuse aus Edelstahl
- SSCR Rotor waschbar
- Energierückgewinn über Trockenluft
- Trockenluftanschluss vorbereitet
- Unter 0°C Taupunkt einsetzbar

## Praktisches Zubehör:

- Wagen
- Kondensatsammelbehälter
- Stutzen für Trockenluftanschluss
- Betriebsstundenzähler und hygrostatanschluss

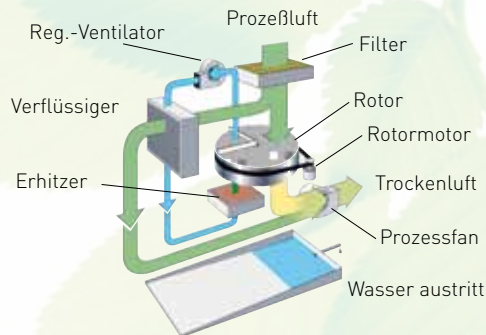


Ausschnitt aus einem Adsorptionsrotor von Seibu Giken: Die Feuchtigkeit wird innerhalb der zahlreichen Kanäle besonders effektiv aufgenommen.



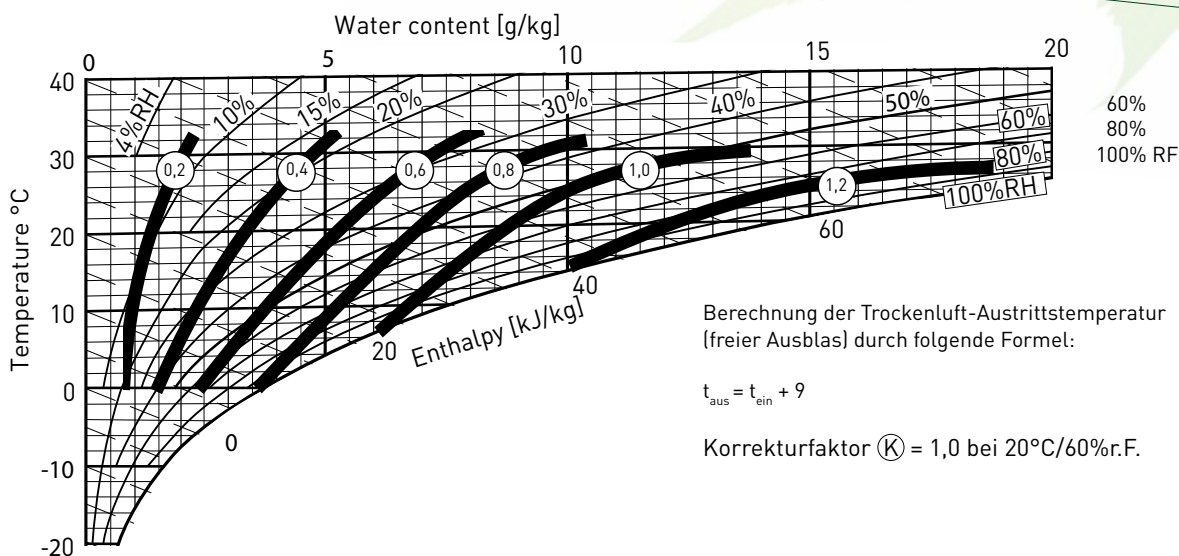
# TECHNISCHE DATEN

Luftentfeuchter Typ	A-30 B	A-30 Bp
Entfeuchtungskapazität <sup>1</sup> (kg/h)	0,5	0,5
Entfeuchtungskapazität <sup>2</sup> (m³/h)	400	400
bei externem Druck(Pa)	0	200
Erhitzerleistung (kW)	1	1
Gesamtanschlußleistung (kW)	1,20	1,22
Absicherung 230V / 50Hz, (A)	10	10
Gewicht (kg)	32	32

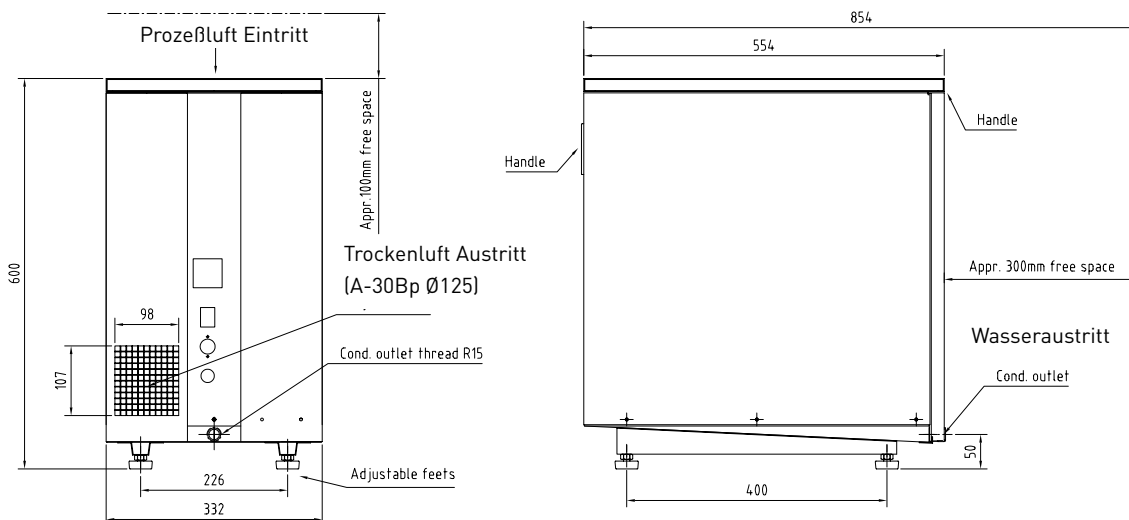


- <sup>1</sup> Bei 20°C/ 60%rF. Veränderung der Kapazität bei anderen Eingangszuständen, entnehmen Sie bitte dem Korrektur-diagramm.
- <sup>2</sup> Bei Dichte 1,20 kg/m³.

# KORREKTURDIAGRAMM



# ABMESSUNGEN



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