

# Luftentfeuchter AQUASORB A-30B

Entfeuchtungskapazität  
bei 20°C / 60%rF

**0.5 kg/h**

Trockenluftvolumenstrom

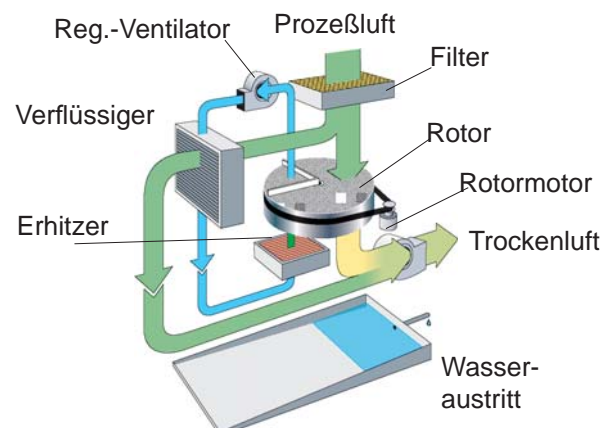
**400 m<sup>3</sup>/h**

## Praktisches Zubehör:

- Wagen
- Kondensatsammelbehälter
- Stutzen für Trockenluftanschluss
- Betriebsstundenzähler
- Hygrostatanschluss

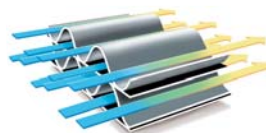


- *Direkter Wasseraustritt*
- *Gehäuse aus Edelstahl*
- *SSCR Rotor waschbar*
- *Energierückgewinn über Trockenluft*
- *Trockenluftanschluss vorbereitet*
- *Unter 0°C Taupunkt einsetzbar*



**Mit SSCR-Rotor!**  
*Immer einen Schritt voraus  
in der Adsorptionstechnik.*

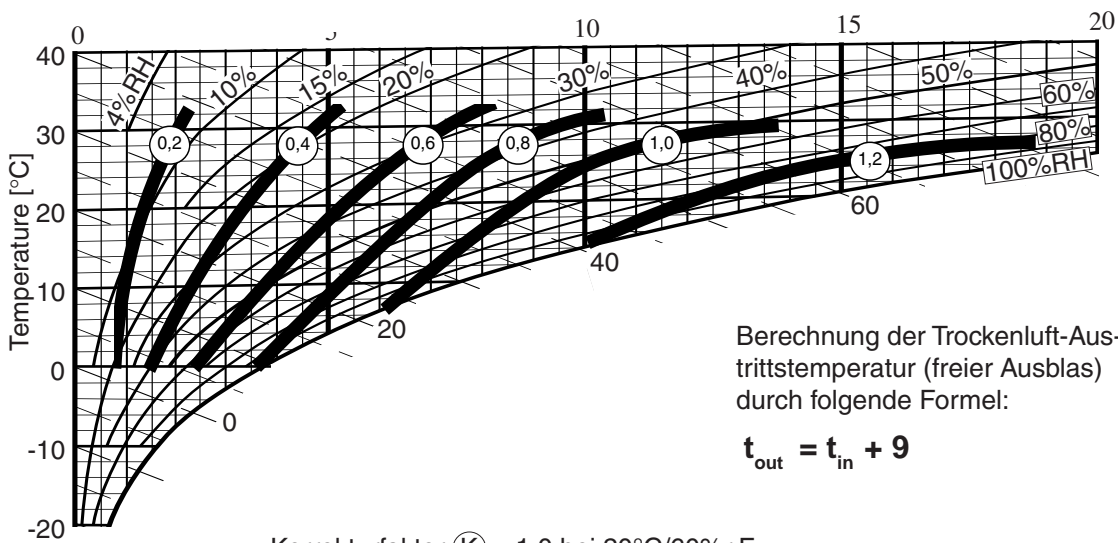
*Die Feuchtigkeit wird innerhalb der  
zahlreichen Kanäle besonders effektiv  
aufgenommen.*



Luftentfeuchter Typ	A-30 B	A-30 Bp
Entfeuchtungskapazität *	0,5 kg/h	0,5 kg/h
Trockenluftvolumenstrom**	400 m <sup>3</sup> /h	400 m <sup>3</sup> /h
bei externem Druck	0 Pa	200 Pa
Erhitzerleistung	1kW	1kW
Gesamtanschlußleistung	1,20 kW	1,22 kW
Absicherung 230V / 50Hz	10 A	10 A
Gewicht	32 kg	32 kg

\* bei 20°C/ 60%r.F. Veränderung der Kapazität bei anderen Eingangszuständen, entnehmen Sie bitte dem Korrektur-diagramm.

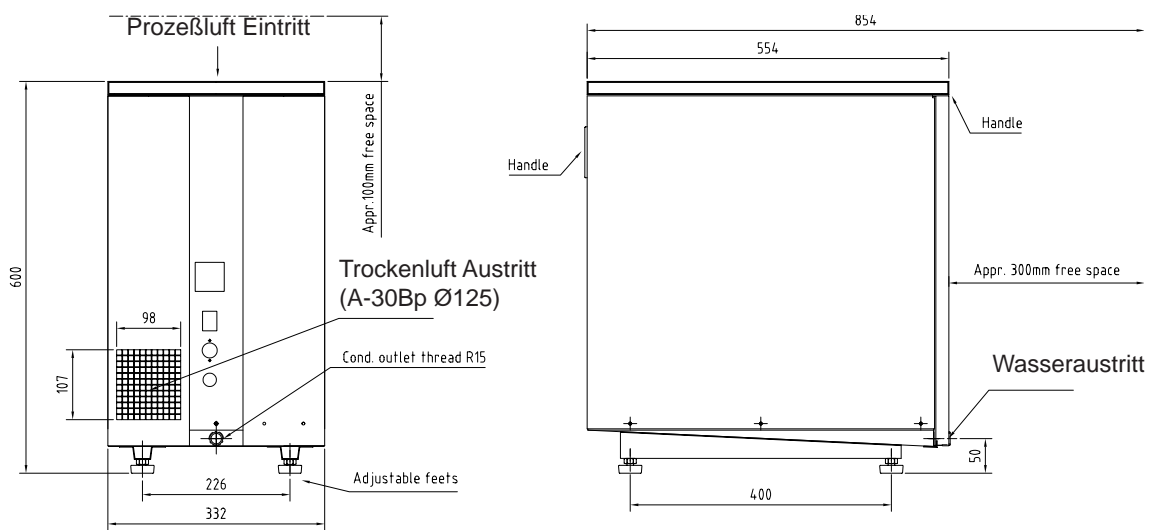
\*\* bei Dichte 1,20 kg/m<sup>3</sup>.



Berechnung der Trockenluft-Austrittstemperatur (freier Ausblas) durch folgende Formel:

$$t_{out} = t_{in} + 9$$

Korrekturfaktor (K) = 1,0 bei 20°C/60%r.F.



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

[mm]

**Seibu Giken DST AB**

Avestag, 33, S-163 53 Spånga,  
 Sweden [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)

E-mail: [info@dst-sg.com](mailto:info@dst-sg.com)

tel: +46-8 4457720; fax: +46-8 4457739

**Repräsentant:**