

Luftentfeuchter Aquasorb **A-30B / Bp**



Entfeuchtungskapazität bei 20°C / 60%RF

0,5 kg/h

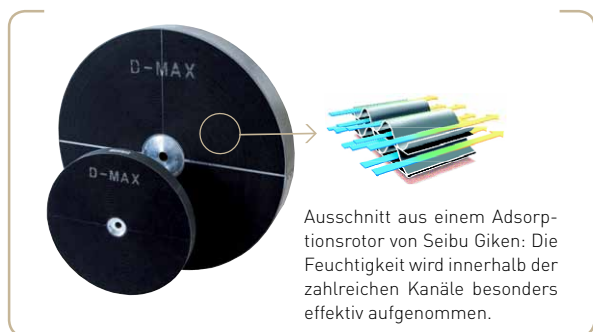
Trockenluftvolumenstrom

400 m³/h

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

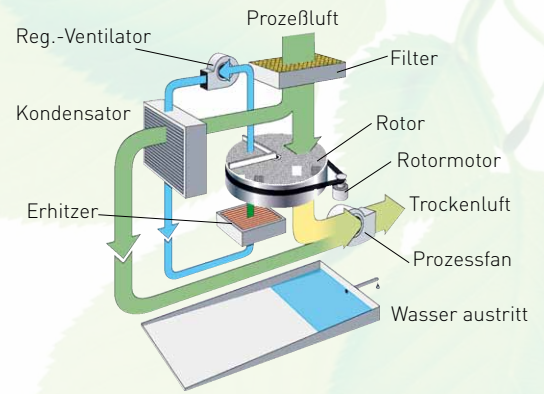
Praktisches Zubehör:

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



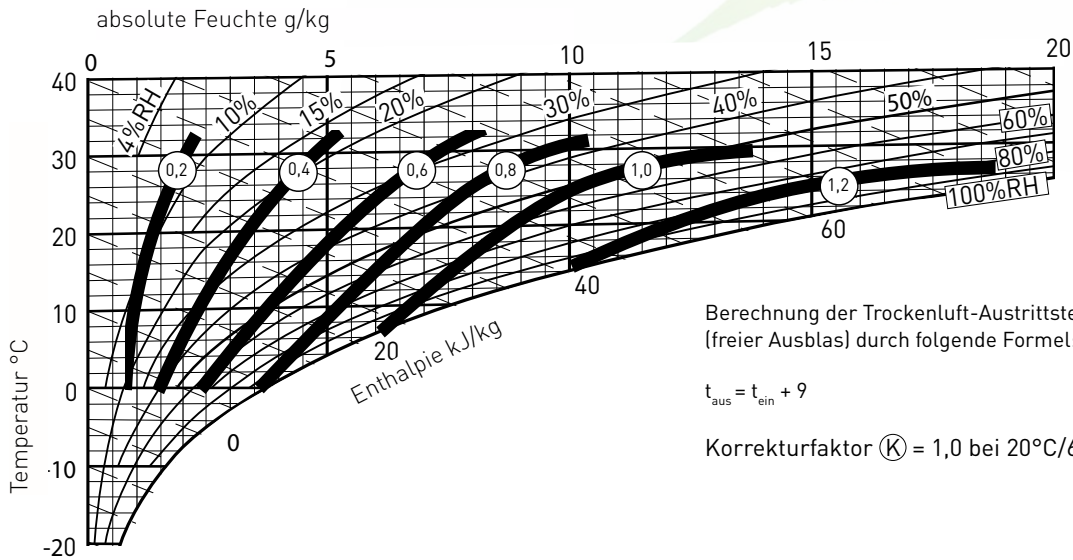
TECHNISCHE DATEN

Luftentfeuchter Typ	A-30 B	A-30 Bp
Entfeuchtungskapazität ¹ (kg/h)	0,5	0,5
Entfeuchtungskapazität ² (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



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

KORREKTURDIAGRAMM

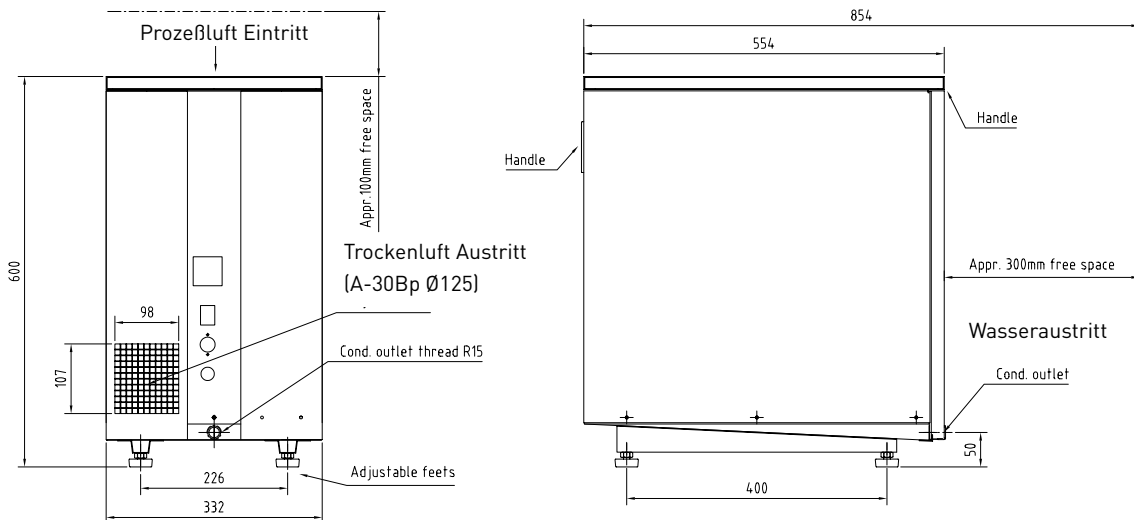


Berechnung der Trockenluft-Austrittstemperatur (freier Ausblas) durch folgende Formel:

$$t_{\text{aus}} = t_{\text{ein}} + 9$$

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