

Adsorptionsluftentfeuchter **CONSORB DC-010**

0.6 kg/h

Entfeuchtungsleistung
bei 20 °C und 60 % rF

190 m³/h

Trockenluftmenge,
nominal



DC-010

Die Adsorptionstrockner der Serie DC basieren auf einer kontinuierlich und parallel ablaufenden Wasserbeladung (Adsorption) und -austreibung (Regeneration) des SSCR-U-Entfeuchtungsrotors.

Die im Prozessluftsektor vom Rotor aufgenommene Feuchte wird durch die kontinuierliche Rotordrehung in den beheizten Regenerationsbereich gebracht, wo die Austreibung des Wasserdampfes durch Warmluft im Gegenstrom erfolgt.

Ausstattung

Der Luftentfeuchter DC-010 hat ein Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl (AISI 304). Die Einheit umfasst Entfeuchtungsrotor, Luftfilter, Ventilatoren, Regenerationsheizung und die elektrische Ausstattung.

Entfeuchtungsrotor

Alle DST-Adsorptionstrockner sind mit dem patentierten SSCR-U-Silicagel-Rotor des japanischen Herstellers Seibu Giken ausgerüstet und garantieren eine hohe Entfeuchtungskapazität und Wirtschaftlichkeit.

Der SSCR-U-Silicagel Rotor:

- hat keinen Trockenmittelverlust und kleinen lungengängigen Abrieb
- ist waschbar, kann mit zu 100 % gesättigter Luft beaufschlagt werden
- wirkt nicht korrosiv
- ist ungiftig und nicht entflammbar
- wirkt bakterienhemmend
- hat eine lange Lebenszeit

Luftfilter

Zwei Luftfilter der Güte G4 schützen den Entfeuchter vor schädlichen Staubmenigen. Die Luftfilter sind schnell und einfach ohne Spezialwerkzeug auswechselbar.

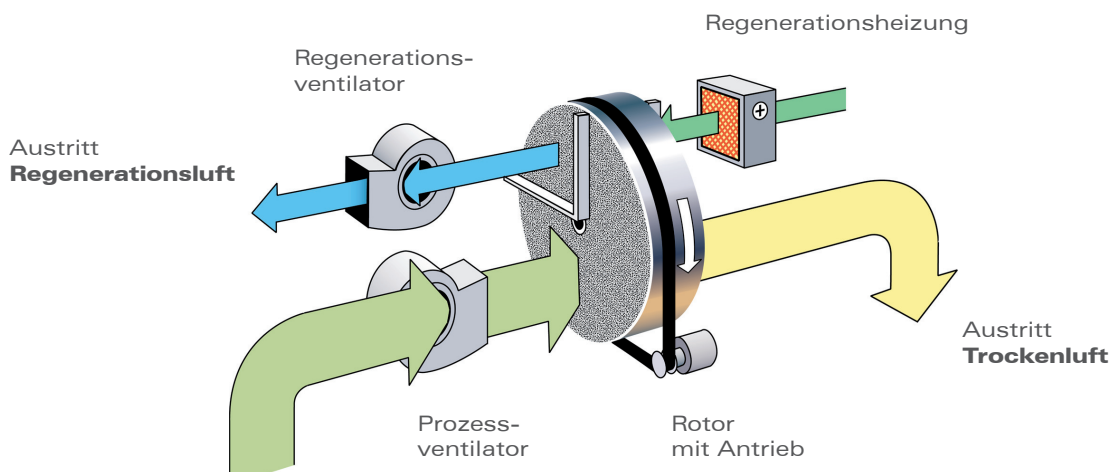
Ventilatoren

Zwei eigenständige Radialventilatoren für die Trocken- und Regenerationsluft sorgen für die erforderlichen Luftmengen. Die Ventilatoren werden direkt von einphasigen Wechselstrommotoren angetrieben.

Regenerationsheizung

Der elektrische Regenerationserhitzer ist als selbstregelnde, überhitzungssichere PTC-Heizung ausgeführt.

So kann durch eine Drosselung der Regenerationsluftmenge die Heizleistung der jeweiligen Entfeuchtungsaufgabe angepasst werden. Ein serienmäßig vorhandenes Ampèremeter dient dabei zur richtigen Einstellung.



Technische Daten

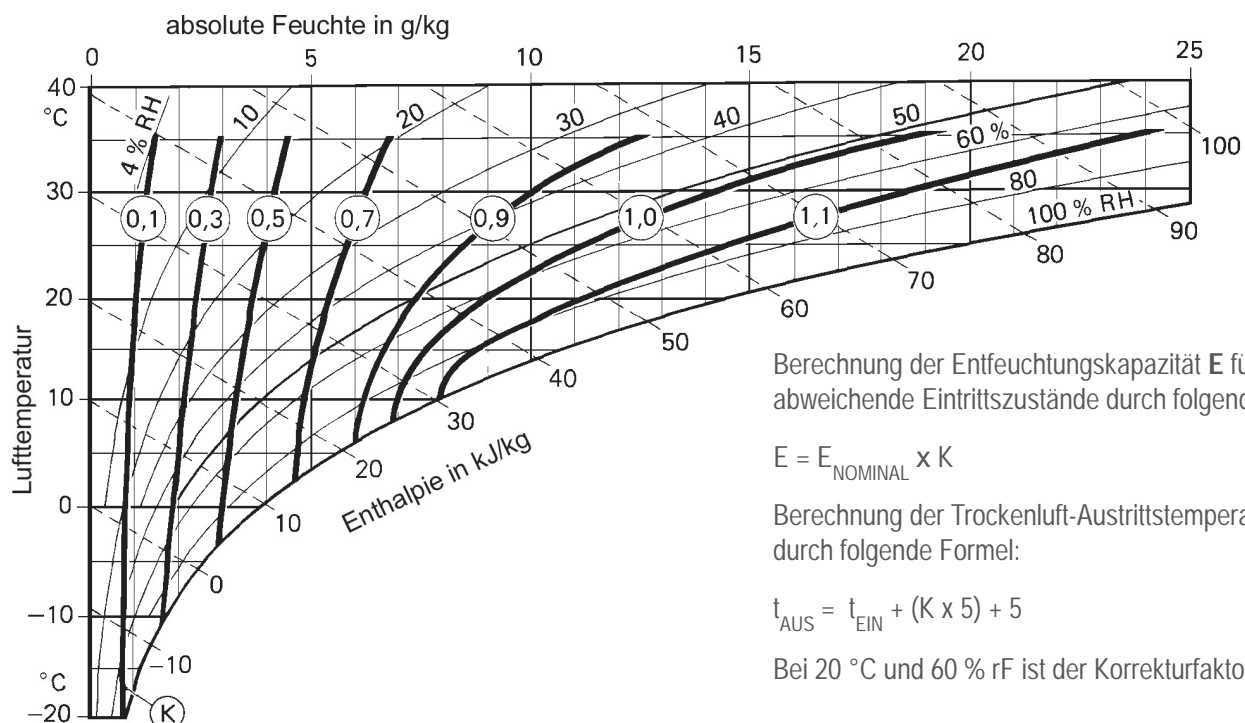
Luftentfeuchter Typ		DC-010
Entfeuchtungsleistung ¹⁾	kg/h	0,6
Trockenluftvolumenstrom, nominell ²⁾	m ³ /h	190
Pressung der Trockenluft, extern verfügbar	Pa	freier Auslass
Feuchtluftvolumenstrom, nominell ²⁾	m ³ /h	60
Pressung der Feuchtluft, extern verfügbar	Pa	freier Auslass
max. Stromaufnahme des Erhitzers	A	4,5
Gesamtanschlussleistung	kW	1,3
elektrischer Anschluss	V / Hz	230 / 50
max. Absicherung bei 1x 230V/50Hz	A	10
Höhe / Breite / Tiefe (jeweils über alles)	mm	660 / 314 / 245
Gewicht	kg	15

1) Gültig bei Luft-Eintrittszuständen von 20 °C und 60 % rF. Bei abweichenden Eintrittszuständen kann die Entfeuchtungsleistung mit Hilfe des unten angeführten Korrekturdiagrammes ermittelt werden.

2) bei Luftpumpe 1,2 kg/m³

Korrekturdiagramm

für abweichende Eintrittszustände



Berechnung der Entfeuchtungskapazität **E** für abweichende Eintrittszustände durch folgende Formel:

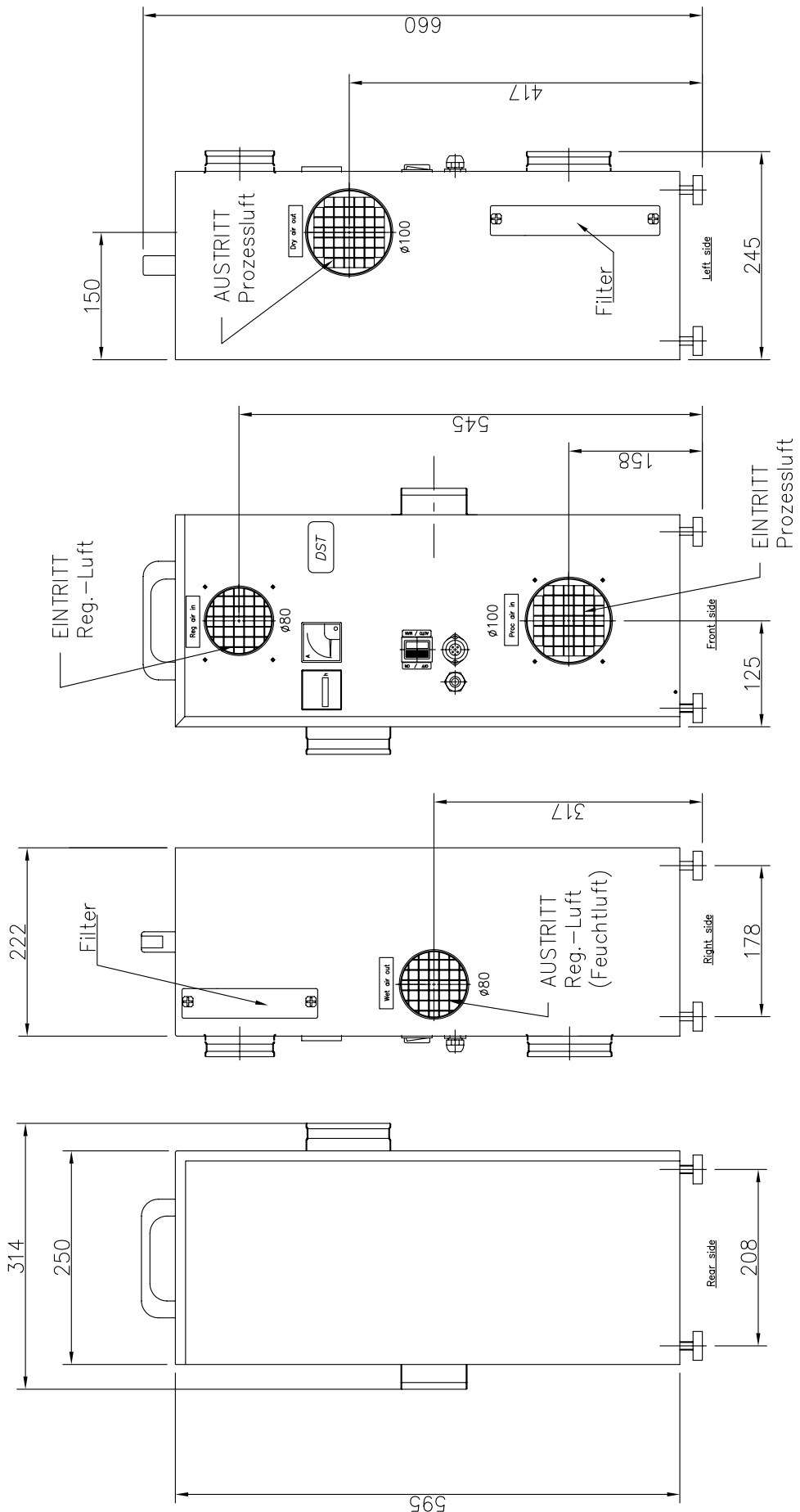
$$E = E_{\text{NOMINAL}} \times K$$

Berechnung der Trockenluft-Austrittstemperatur **t_{AUS}** durch folgende Formel:

$$t_{\text{AUS}} = t_{\text{EIN}} + (K \times 5) + 5$$

Bei 20 °C und 60 % rF ist der Korrekturfaktor **K=1**.

Nr	Ant.	?ndring	Datum	Inf.	Godk.
----	------	---------	-------	------	-------



Det.nr	Ant.	Dimension drwg	SS 2333	Mod.nr	Ömme	Anm.
Konstr.	Ritad	Benömnning	Material	Dimension	Ersätt	Ersatt av
	AL	Kop.	Stand.	Godk.	Skala	
DST				1:5	Filnamn	Dat. 03-05-26
Seibu Giken					Ritn.nr	Dimension dwg