

Adsorptionstrockner TTR 8200



Serienausstattung

- Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt und pulverbeschichtet
- integrierte Luftfilter G4 als Z-Line-Filter, jeweils für Prozess- und Regenerationsluft getrennt
- Filterüberwachung mit Warnleuchte
- Rotordrehkontrolle
- Steuerspannung 24VDC
- potenzialfreie Meldekontakte für Wartung/Filterwechsel, Störung, Betrieb Ein/Aus
- Anschlussklemmen für Hygrostat, 24VDC
- Anschlussklemmen für externe Ein-/Ausschaltung, 24VDC
- im Gehäuse integrierte, direktgetriebene Hochleistungs-EC-Ventilatoren mit manueller Drehzahlverstellung (keine zusätzlichen Drosselklappen erforderlich), jeweils für Prozess- und Regenerationsluftseite getrennt
- Flowmatic S, elektronische Ventilator Drehzahlregelung jeweils für Prozess- und Regenerationsluft getrennt, Regelung auf Konstant-Volumenstrom bzw. -druck in Abhängigkeit des prozessseitigen Sollwertes, Steuersignal 0...10V bzw. 4-20 mA
- Silikagel-Sorptionsrotor mit internem Spülsektor zur Wärmerückgewinnung und selbsttätig nachstellendem Rotordichtungssatz
- Rotorantriebssystem mit drehzahlregelbarem, bürstenlosem Getriebemotor, Zahnriemen, Zahnriemenscheibe und Riemenspanner
- elektrischer Regenerationsluftheritzer, bestehend aus Rohrheizkörpern, ausgerüstet mit Sicherheitstemperaturbegrenzern und Differenzdruckschalter, Ansteuerung mittels Halbleiterrelais
- Millenium-Mikroprozessorsteuerung mit vierzeiliger Klartextanzeige
 - Fehlermeldungen in Klartext
 - Energiemanagement (temperaturabhängige Regenerationsluftheritzerregelung)
 - Feuchteregeung Trockenluft (nur in Verbindung mit optionalem Feuchtemessgerät und Signalwandlerkit 4-20 mA / 0-10V)
 - Temperaturregelung Trockenluft (nur mit optionalem Temperaturfühler und nachgeschalteter Luftkonditionierung)
- temperaturgesteuerter Nachlauf
- integrierter Schaltschrank mit allen für den Betrieb erforderlichen Betriebsmitteln entsprechend dem TROTEC-Standard: Not-Aus-Hauptschalter, Wahlschalter für Fern-/Vorortbetrieb, Meldeleuchten, Taster, Schaltgeräte, Sicherungen, Verdrahtung und Anschlussklemmen
- Gehäuse für spiegelverkehrten Aufbau vorbereitet. Luftrichtungsumkehr; Standard Prozessluftrichtung von links nach rechts

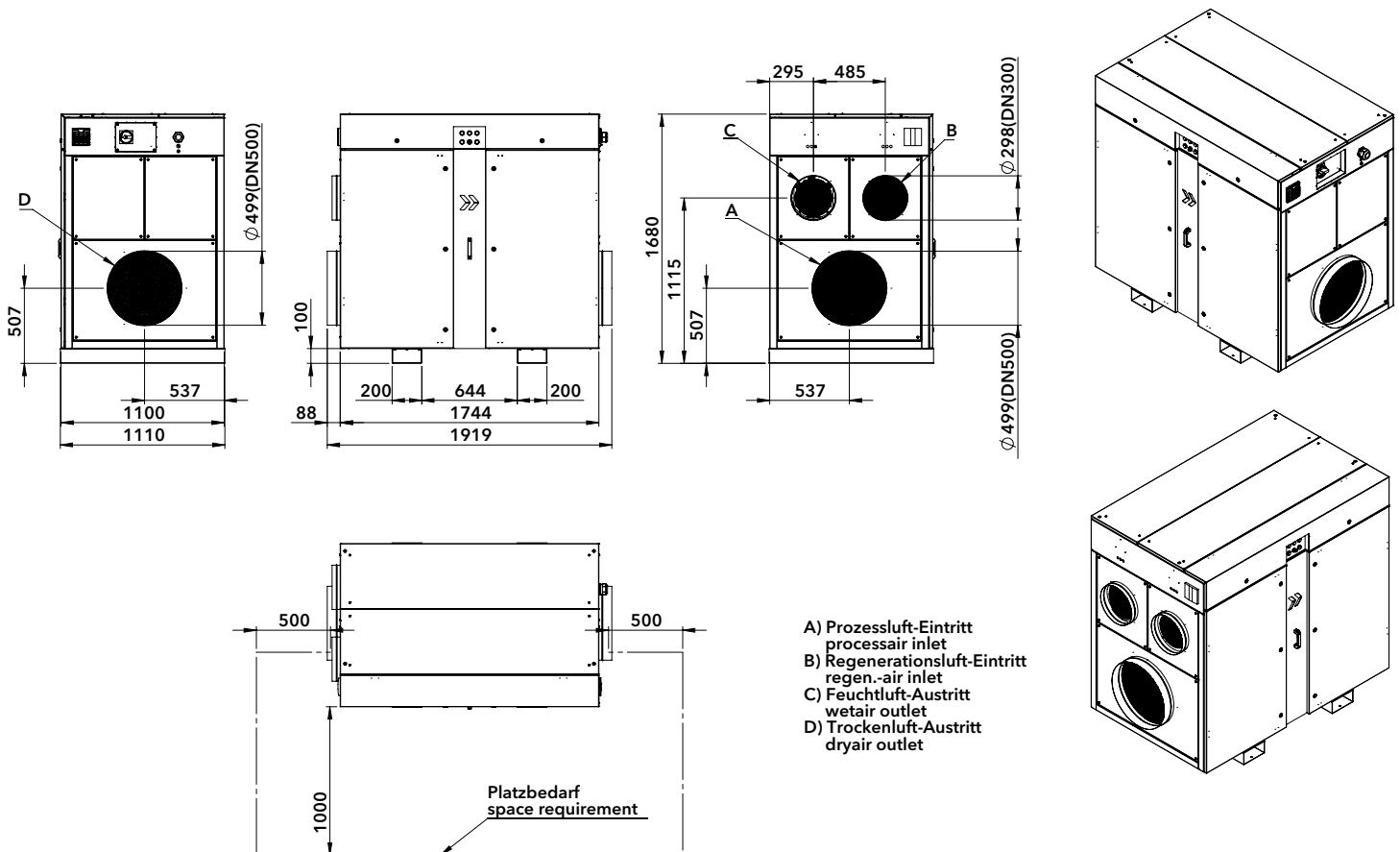
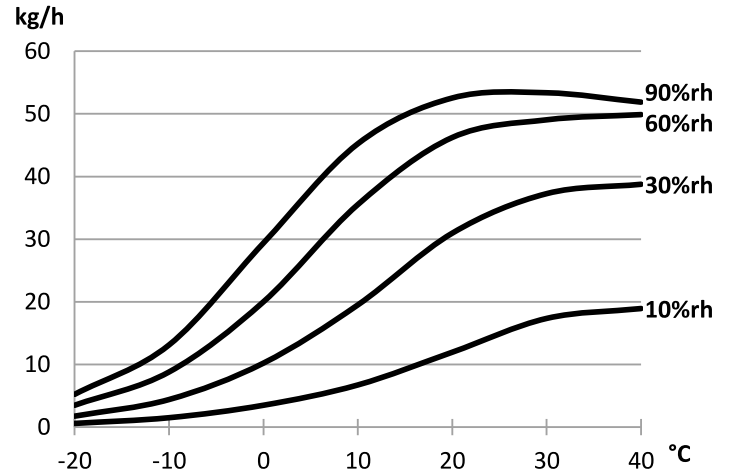
optionale Zusatzausstattung

- Dampferhitzer für Regenerationsluft (Satttdampf $p > 3$ barü)
- elektrische Zusatzheizung für Trockenluft
- integrierter Wärmetauscher (Kalt-/Warmwasser) zur Temperierung der Trockenluft
- verstärkter oder zusätzlicher Ventilator für erhöhte Pressung der Trockenluft
- Schutz- und Transportrahmen, stapelbar
- Rollen für Transportrahmen
- Geräterollen
- Gehäuseteile in Edelstahlausführung
- Hygieneausrüstung (Ventilatoren und Rotor in Hygieneausführung)
- Wetterschutzausrüstung
- Feuchte-/Temperaturregelung (Signalwandlerkit 4-20 mA / 0-10V, Parametrierung)
- elektronischer Hygrostat HG125 mit zweizeiligem LCD-Display
- Taupunktfühler (-100 - +20 °Ctp / Signal 4-20 mA)
- Spiegelverkehrter Moduleinbau - für entgegengesetzte Luftrichtung
- LABS - freie Ausführung
- PT 100 Temperaturfühler

Adsorptionstrockner TTR 8200

Allgemeine Technische Daten (bei 20 °C / 60 % r.F.; 1013 mbar)

Entfeuchtung		46,2 kg/h
Trockenluft	Luftmenge freiblasend	9000 m³/h
	Luftmenge nominal	8200 m³/h
	Pressung	400 Pa
Regenerationsluft	Luftmenge	1660 m³/h
	Pressung	300 Pa
Heizung		57 kW
Anschlussleistung		64,5 kW
Spannung		3/PE/380 - 480 V/50 - 60 Hz
Stromaufnahme (@ 3x400V), max.		93,5 A
empfohlene Absicherung		125 A
Gewicht		750 kg
Abmessungen (L x B x H)		1919 mm x 1110 mm x 1680 mm



- A) Prozessluft-Eintritt
processair inlet
- B) Regenerationsluft-Eintritt
regen.-air inlet
- C) Feuchtluft-Austritt
wetair outlet
- D) Trockenluft-Austritt
dryair outlet

Änderungen vorbehalten. Alle Leistungsdaten beziehen sich auf 1013 mbar, eine Dichte von 1,2 kg/m³ und eine Spannungsversorgung mit 3x400 V/50Hz +PE bzw. 230V/50 Hz. Für ihre Projektauslegung empfehlen wir bzgl. der Entfeuchtungsleistung einen Sicherheitsabschlag je nach Anwendung in Höhe von 10-20 % zu berücksichtigen.