

TTR 8200 Adsorpsiyon (Desikant) nem alma cihazı



Standart aksesuarlar

- Çelik sacdan, galvanizli ve toz kaplı dış gövde
- Z-Line filtre olarak entegre G4 hava filtresi, proses ve rejenerasyon havası için ayrılmıştır
- Uyarı lambası ile filtre denetimi
- Rotor dönme kontrolü
- 24 V DC kumanda gerilimi
- Bakım/filtre değişimi, arıza, çalışma Açık/Kapalı durumları için potansiyelsiz bildirim kontakları
- Higrostat bağıntılı klemensleri, 24 V DC
- Harici açma/kapatma için bağıntılı klemensleri, 24 V DC
- Proses ve rejenerasyon havası tarafı için ayrı şekilde dış gövdede entegre edilmiş, manuel devir ayarlı, direkt tahrif edilen yüksek performanslı EC vantilatörler (ek kelebek valflar gereklili değildir)
- Flowmatic S, proses ve rejenerasyon havası için ayrılmış vantilatör devir kontrolü, proses tarafındaki nominal değerle bağlı olarak sabit hacimsel akış veya sabit basıncı, 0...10 V veya 4-20 mA kumanda sinyali
- Isı geri kazanımı için dahili yıkama sektörü silikajel emme rotoru ve otomatik olarak ayarlanan rotor contası seti
- Devri ayarlanabilen, fırçasız motorlu redüktör, dişli kayış, dişli kayış kasnağı ve kayış gerdircisiye sahip rotor tahrif sistemi
- Emniyet sıcaklık sınırlayıcıları ve fark basıncı şalterleriyle donatılmış ve boru ısıtıcılarından oluşan elektrikli rejenerasyon havası ısıtıcısı, yarı iletken rölelerle devreye sokulur
- Dört satırlı düz metin göstergeli Millenium mikro işlemci kontrolü
 - Düz metin şeklinde hata mesajları
 - Enerji yönetimi (sıcaklığa bağlı rejenerasyon havası ısıtıcı kontrolü)
 - Kuru hava nem kontrolü (sadece opsiyonel nem ölçme cihazı ve 4-20 mA / 0-10 V sinyal dönüştürücü kitile birlikte)
 - Kuru hava sıcaklık kontrolü (sadece opsiyonel sıcaklık sensörü ve arkaya bağlanmış hava koşullandırma ünitesiyle birlikte)
- Sıcaklık kontrollü çalışmaya devam etme
- TROTEC standartına uygun şekilde çalışma için gerekli tüm ekipmanları içeren entegre kontrol panosu: Acil Kapatma ana şalteri, uzaktan/yerinde çalışma için seçme düğmesi, mesaj lambaları, tuşlar, anahtarlama cihazları, sigortalar, kablo bağlantıları ve bağlantı klemensleri
- Gövde, simetrik montaj için hazırlanmıştır. Hava yönünü ters çevirme, standart proses havası yönü soldan sağa doğru

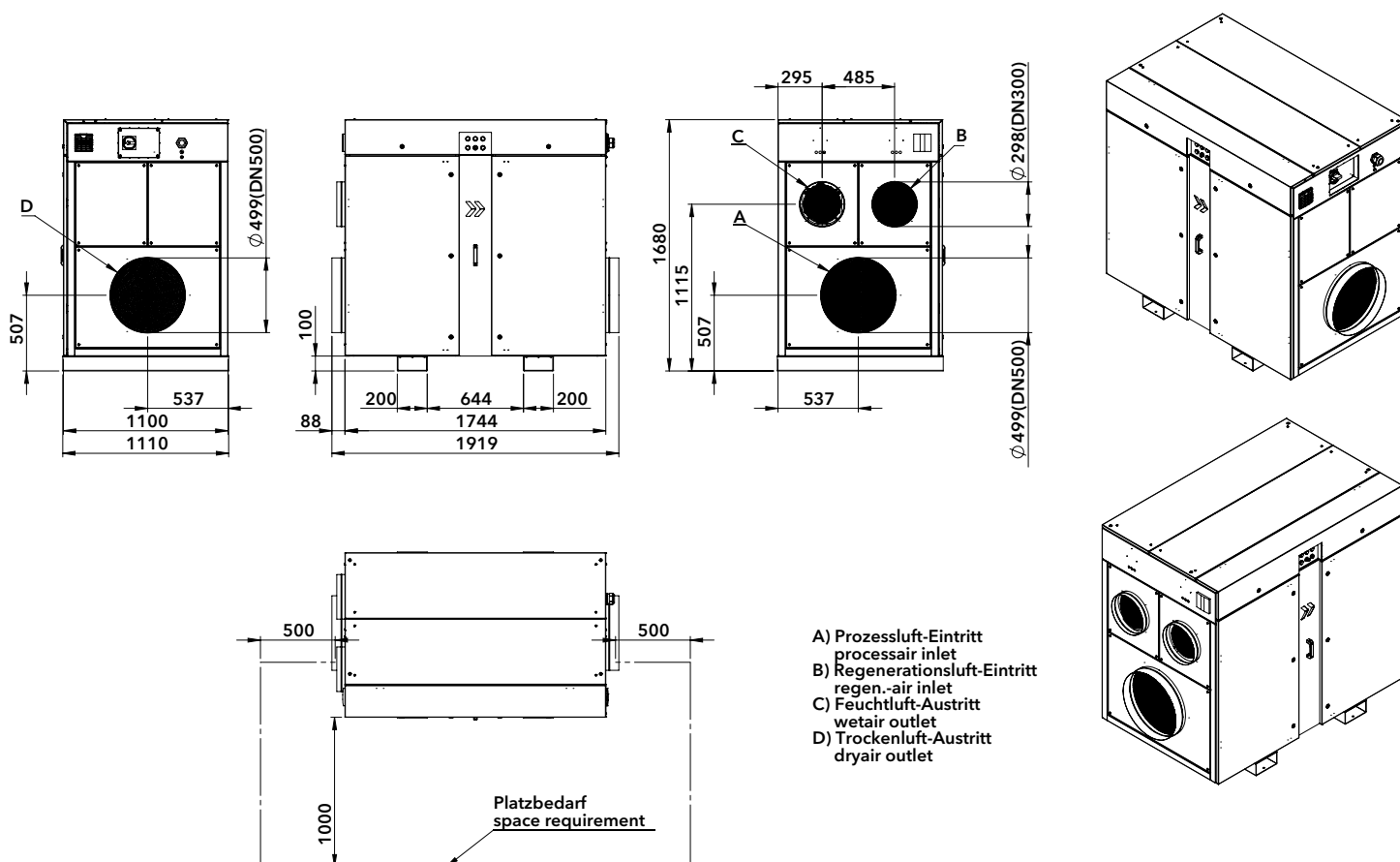
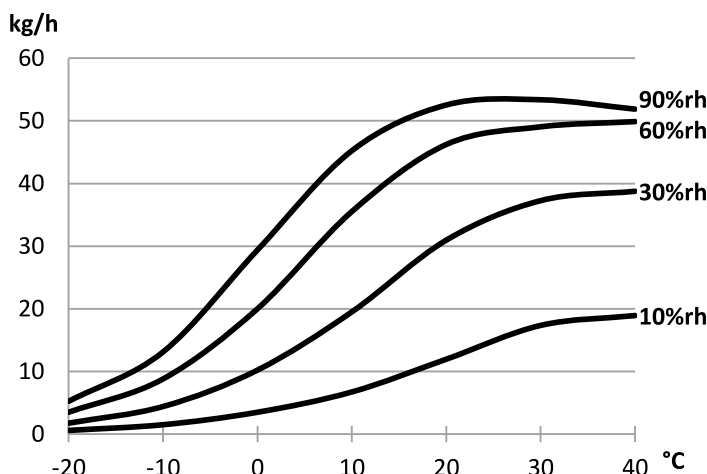
Opsiyonel ek aksesuarlar

- Rejenerasyon havası için buharlı ısıtıcı (döymüş buhar $p > 3$ barı)
- Kuru hava için elektrikli ek ısıtıcı
- Kuru havanın sıcaklık kontrolü için entegre ısı eşanjörü (soğuk/sıcak su)
- Kuru havayı daha güclü şekilde sıkıştırmak için güçlendirilmiş veya ek vantilatör
- Koruma ve taşıma çerçevesi, istiflenebilir
- Taşıma çerçevesi tekerlekleri
- Cihaz tekerlekleri
- Paslanmaz çelik modelde gövde parçaları
- Hijyen donanımı (hijyenik modelde vantilatörler ve rotor)
- Hava koşullarına karşı koruma donanımı
- Nem/sıcaklık kontrolü (4-20 mA / 0-10 V sinyal dönüştürücü kitabı, parametreleme)
- İki satırlı LCD ekran içeren HG125 elektronik higrostat
- Çözleşme eşiği sensörü (-100 - +20 °Ctp / sinyal 4-20 mA)
- Ters hava yönü için simetrik modül montajı
- LABS içermeyen model
- PT 100 sıcaklık sensörü

TTR 8200 Adsorpsiyon (Desikant) nem alma cihazı

Genel teknik veriler (20 ° C /% 60 rh, 1013 mbar'da)

Nem alma	46,2 kg/h	
Kuru hava	Serbest üflemeli hava miktarı	9000 m ³ /h
	Nominal hava miktarı	8200 m ³ /h
Rejenerasyon havası	Sıkıştırma	400 Pa
	Hava miktarı	1660 m ³ /h
İstirci	Sıkıştırma	300 Pa
	57 kW	
Bağlantı gücü	64,5 kW	
Gerilim	3/PE/380 - 480 V/50 - 60 Hz	
Akım tüketimi (3x400V'ta), maks.	93,5 A	
Önerilen sigorta	125 A	
Ağırlık	750 kg	
Ebatlar (U x G x Y)	1919 mm x 1110 mm x 1680 mm	



Değiştirme hakkı saklıdır. Tüm performans değerleri 1013 mbar, 1,2 kg/m³ yoğunluğa ve 3x400 V/50Hz +PE 230V/50 Hz voltaj değerlerine göredir. Projeleriniz için nem alma kapasitesi konusunda kullanıma göre %10-20 daha düşük oranlı bir emniyet revervini dikkate almanızı tavsiye ederiz.