

## TTR 2000 adsorpsiyon nem alıcı



### Standart donanım

- Paslanmaz çelik dış gövde
- Z-Line filtre olarak entegre G4 hava滤resi, 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 tarafları için ayrı şekilde dış gövdede entegre edilmiş, manuel devir ayarlı, direkt tahrif edilen yüksek performanslı EC vantilatörler (ek kelebek valflar gerekliliğidir)
- Isı geri kazanımı için dahili yıkama sektörlü 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 ısıtıcısi, yarı iletken rölelerle devreye sokulur
- 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 bağlantısı ve bağıntılı klemensleri
- Gövde, simetrik montaj için hazırlanmıştır. Hava yönünü ters çevirme, standart proses havası yönü soldan sağa doğru

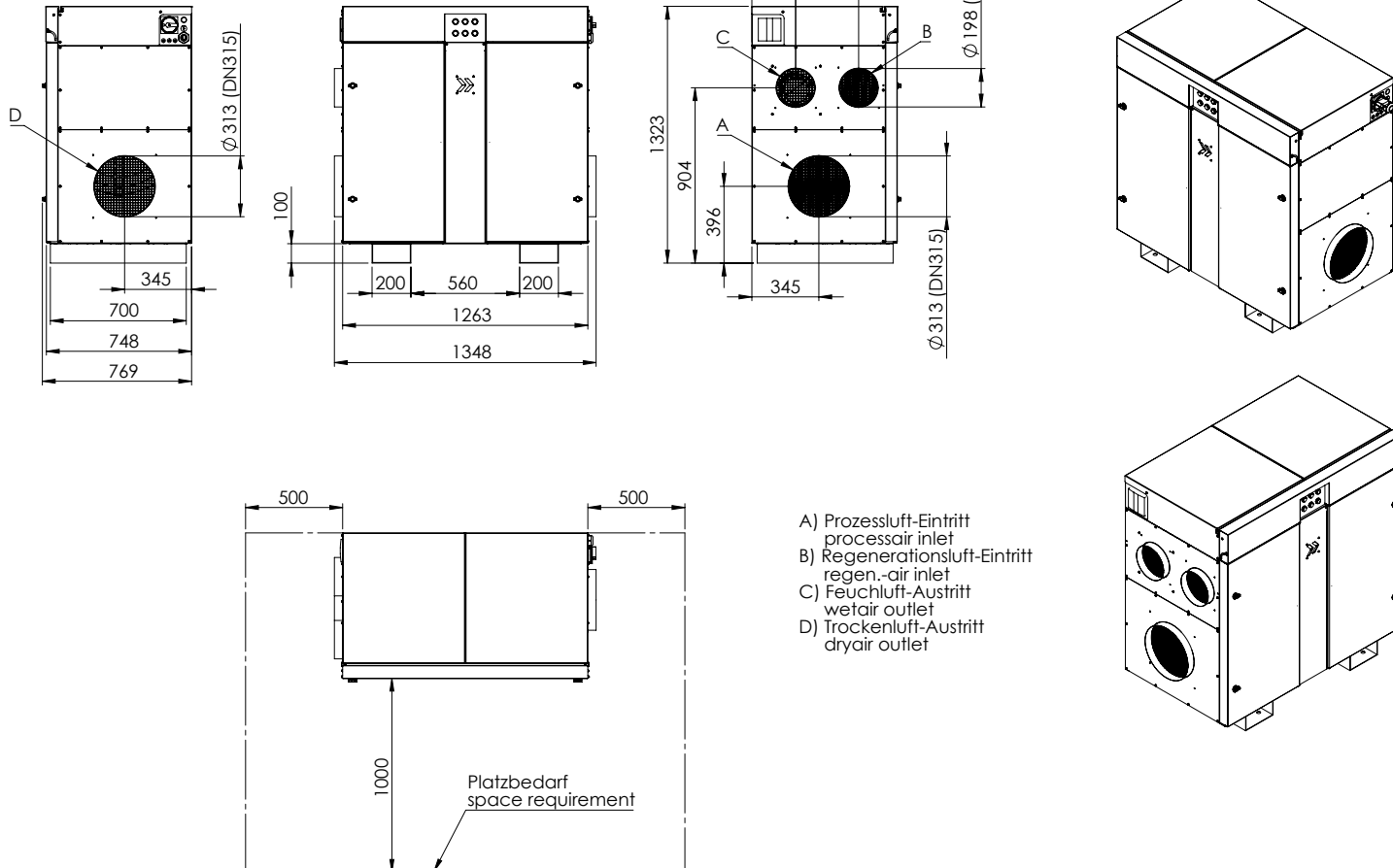
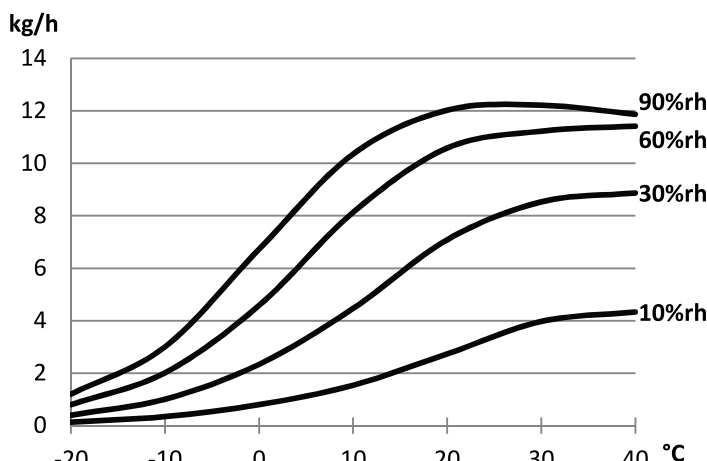
### Opsiyonel ek donanım

- 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 kitiyle birlikte)
- Kuru hava sıcaklık kontrolü (sadece opsiyonel sıcaklık sensörü ve arkaya bağlanmış hava koşullandırma ünitesiyle birlikte)
- Flowmatic S, proses ve rejenerasyon havası için ayrılmış vantilatör devir kontrolü, proses tarafındaki nominal değere bağlı olarak sabit hacimsel akış veya sabit basınç, 0...10 V veya 4-20 mA kumanda sinyali
- Rejenerasyon havası için buharlı ısıtıcı (doymuş buhar  $p > 3$  barı)
- Kuru hava için elektrikli ek ısıtıcı
- Kuru havanın sıcaklık kontrolü için entegre ısı eşanjörü (soğuk/sıcak su)
- Kuru havayı daha güdüy şekilde sıkıştırmak için güçlendirilmiş veya ek vantilatör
- Tekerlekli koruma ve taşıma çerçevesi, istiflenebilir
- Cihaz tekerlekleri
- Hijyen donanımı (hijyenik modelde vantilatörler ve rotor)
- Hava koşullarına karşı koruma donanımı
- Nem/sıcaklık kontrolü (4-20 mA / 0-10 V sinyal dönüştürücü kiti, parametreleme)
- İki satırlı LCD ekran içeren HG125 elektronik higrostat
- Çığlesme eşiği sensörü (-100 - +20 °Ctp / sinyal 4-20 mA)
- LABS içermeyen model
- Ters hava yönü için simetrik modül montajı
- PT 100 sıcaklık sensörü

## TTR 2000 adsorpsiyon nem alıcı

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

Nem alma	10,8 kg/h	
Kuru hava	Serbest üflemeli hava miktarı	2350 m <sup>3</sup> /h
	Nominal hava miktarı	2000 m <sup>3</sup> /h
	Sıkıştırma	300 Pa
Rejenerasyon havası	Hava miktarı	380 m <sup>3</sup> /h
	Sıkıştırma	250 Pa
İstihci	12,5 kW	
Bağlantı gücü	15 kW	
Gerilim	3/PE/380 - 480 V/50 - 60 Hz	
Akım tüketimi (3x400V'ta), maks.	23 A	
Önerilen sigorta	32 A	
Ağırlık	230 kg	
Ebatlar (U x G x Y)	1348 mm x 769 mm x 1323 mm	



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