

TTR 1400 Adsorpsiyon (desiccant) nem alma cihazı

made
in
Germany



Standart aksesurlar

- Sağlam paslanmaz çelik gövde
- Z-Line filtre olarak entegre G4 hava filtersi, 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 gerekliliğinden)
- 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 ısıtıcı, 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

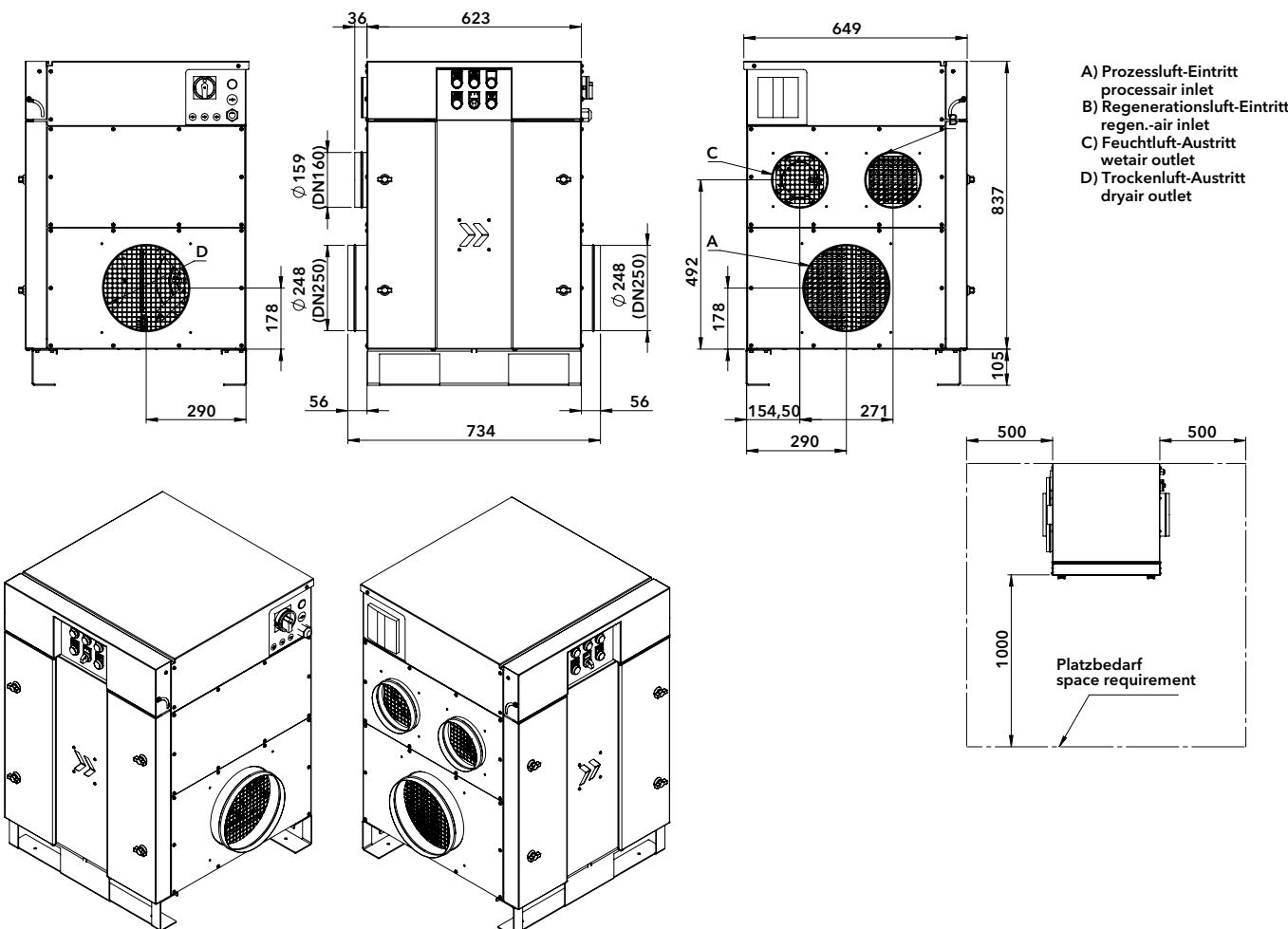
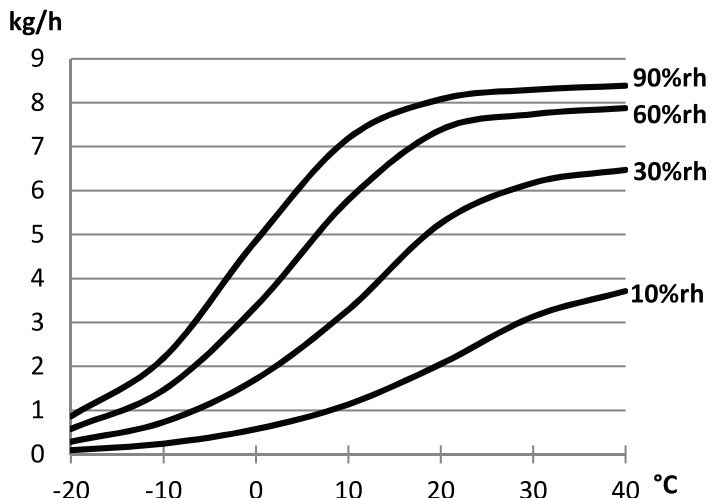
Opsiyonel aksesuarlar

- 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
- 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)
 - Kuru hava için elektrikli ek ısıtıcı
 - Kuru havayı daha güclü şekilde sıkıştırmak için güçlendirilmiş veya ek vantilatör
 - Tekerlekli koruma ve taşıma çerçevesi, istiflenebilir
 - 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
 - Cihaz tekerlekleri
 - PT 100 sıcaklık sensörü

TTR 1400 Desikant (adsorpsiyon) nem alma cihazı

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

Nem alma	7,4 kg/h	
Kuru hava	Serbest üflemeli hava miktarı	1750 m ³ /h
	Nominal hava miktarı	1450 m ³ /h
	Sıkıştırma	300 Pa
Rejenerasyon havası	Hava miktarı	270 m ³ /h
	Sıkıştırma	300 Pa
İstirci	9 kW	
Bağlantı gücü	9,8 kW	
Gerilim	3/PE/380 - 480 V/50 - 60 Hz	
Akım tüketimi (3x400V'ta), maks.	15 A	
Önerilen sigorta	16 A	
Ağırlık	100 kg	
Ebatlar (U x G x Y)	734 mm x 649 mm x 942 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.