

Bu basınç-sıcaklık kontrollü gaz giderici hava alma işlemini son derece doğru ve etkili bir şekilde gerçekleştirir. Vacumat Eco daha büyük ve tam olarak sürekli hava alma kapasitesi ile en az yedi kat daha hızlı hava alır. Gazların daha hızlı giderilmesi sistemin maruz kalacağı hasarları mümkün olduğunca sınırlandırır, gereksiz arızaları ve pahalı onarımları önler ve sistemin kullanım ömrünü uzatır. Vacumat Eco ayrıca halihazırda pazarda mevcut olan hava alma sistemlerinden sekiz kat daha fazla enerji tasarrufludur.



Sınıflandırma Genel Bilgi

Etim Grup	Filters/separators
Etim Sınıf	Merkezi sistemler için hava/tortu seperatörü
Marka	FLAMCO

Sınıflandırma Özellikleri

Malzeme	Çelik
Seperatör tipi	Hava
Model	Yatay/dikey
Material of connection	Pirinç
Material quality connection	Diğer
Housing material	Diğer
Housing material quality	Diğer
Variable flow direction	Hayır
Isıtma için	Evet
Soğutma için	Evet
Suitable for solar	Hayır
Nominal iç çap	3/4" (20)
Boru dış çapı	26.5 Millimetre
Bağlantı	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Çalışma prensibi	Alçak basınç
Yapı uzunluğu	260 Millimetre
Basınç sınıfı elemanı	Diğer
Boşaltma vanalı	Hayır
Yüzey koruması	İşlemsiz
Whirl operating principle	Hayır
Negative pressure operating principle	Evet
Magnet operating principle	Hayır
Thrust operating principle	Hayır
Partial flow principle	Evet
Principle full flow with settling	Hayır
Maks. Ortalama ısı (sürekli)	90 Degrees celsius
Cleaning possible during operation	Hayır
Magnet location	Hiçbiri
Debi kapasitesi	0 - 1 m ³ /h Cubic metre per hour
Açık sistem için uygundur	Hayır
Kapalı sistem için uygundur	Evet
With drain valve	Hayır
Sökülebilir filtrelili	Hayır
Filtre hacmi	0 Litre
Filtre hassasiyeti	0 Millimetre
Backwash filter	Hayır
Min. pressure for back flush	0 Bar
Otomatik purjörülü	Evet
Kaplinli	Hayır
Giriş/çıkış mesafe aralığı	0 Millimetre
Medium temperature (continuous)	3 - 120 °C Degrees celsius
Maks. Çalışma basıncı	10 Bar
KVS değeri	0
İzolasyonlu	Evet
Heat conduction coefficient insulation material (K)	0.04 Watt per meter Kelvin
Max. glycol mixture	50 Percentage
Entegre dolun otomatlı	Evet

Çevrimiçi daha fazla bilgi bul:[Montaj ve kullanma kılavuzu](#)[Declaration of conformity](#)[Vacumat Eco 900 ADSK](#)[Vacumat Eco 900 DWG](#)[Vacumat Eco 900 IPT](#)[Vacumat Eco 900 STEP](#)[Vacumat Eco RFA](#)[Dokümantasyon](#)[Teklif Şartnamesi](#)[Yedek parça listesi](#)[Vacumat Eco](#)

Normtherm
Enj. Sist. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Gürpınar Mah. Gürpınar Cd.
Abaylar İş Merkezi No:16/10
, Beylikdüzü-İstanbul - tr

T 212 880 01 14
E info@normtherm.com
I www.flamcogroup.com/tr