



MDD Nem Alıcılı Kurutucu

MDD-40U/20H



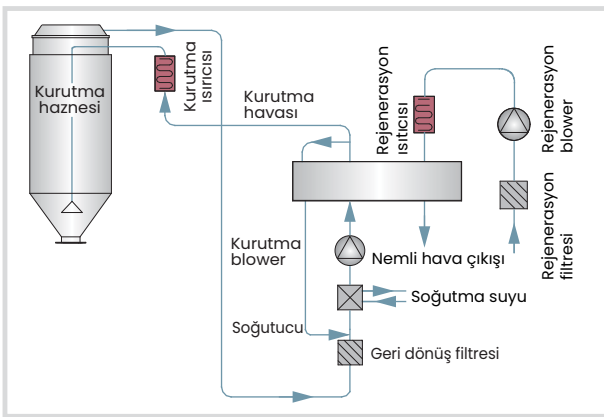
■ Özellikler

- Kurutucu silosu ve nem alıcı sistemini içeren kompakt yapıdadır.
- Dew point sensörü ve göstergesi opsiyon olup D opsiyon kodu ile dahil edilir.
- Paslanmaz çelikten imal edilmiş izolasyonlu hammadde kurutma silosu vardır.
- Petek dokulu yapıda verimli ve uzun ömürlü moleküler elek (zeolit) kullanılmaktadır.
- Çiğlenme noktası (dew point) : -50°C
- Arı peteği tasarımındaki hava kurutucu sistemi ile sabit çiğlenme noktasında kuru hava üretir.
- Proses ve rejenerasyon filtreleri
- Verim arttırıcı soğutma eşanjörü
- Yüksek sıcaklık takip sistemi ile hammadde bozulması engellenir.
- PID kontrol ile hassas sıcaklık ayarı yapılabilir.
- SSR röle ile uzun ömürlü çalışma imkanı sağlar.
- Alarm lambası ile uyarı sistemine sahiptir.
- Ana şalter ile açma kapama imkanı
- Kolay kullanımlı ekran ile aşağıdaki fonksiyonlar gerçekleştirilebilir :
 - Kurutma sıcaklık ayarı ve gerçek değeri
 - Dewpoint sıcaklık ayarı ve gerçek değeri
 - 40 hammaddeye kadar reçeteleme imkanı
 - Haftalık başlangıç saat ayarı – 7 gün, 24 saat
 - Alarm sayfası
 - Seri haberleşme imkanı (Endüstri 4.0)
 - Türkçe menü

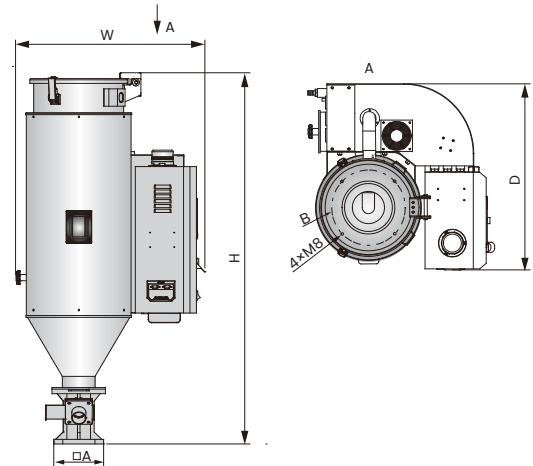


Ürün video
(Youtube)

■ Çalışma Prensibi



■ Ölçüler



■ Teknik özellikler

Model	Rejen Isıtıcı (kW)	Rejen blower (kW)	Kurutma Isıtıcı (kW)	Proses blower (kW)	Proses hava debisi (m ³ /saat)	Hazne (L)	Ölçüler (HxWxD)	A (mm)	B (mm)
MDD-40U/20H	1.2	0.18	0.85	0.192	20	40	1153x583x578	130	Ø231