

KALİTE İLE GELEN BAŞARI



DMD SERİSİ
YAĞ ENJEKTELİ KAYIŞ / KASNAK
VİDALI KOMPRESÖRLER

DMD 400-1000
DMD 400-1000 VST

30 kW - 75 kW



DMD 400-1000 30 kW - 75 kW

YENİLİKÇİ TASARIM, UYGUN SEÇİMLER

Ekomak DMD Serisi, günümüzün vidalı kompresör uygulamalarının öngördüğü bütün olanakları karşılamak için en son teknolojilere sahiptir. DMD Serisi kompresörlerimiz ile, Ekomak'tan beklediğiniz tüm güvenilirliği sunabilmekteyiz. Birçok özelliği, standart opsiyonları ve kendi küçük, avantajları büyük kayışlı güç aktarımlı kompresörler ile DMD Serisi, küçük ve orta boy işletmelerin yapısına uyacak şekilde tasarlanmıştır.

Dünya lideri markaların, kullanılan motora göre bir boy büyük seçilmiş invertörleri sayesinde sisteme en az zararı vererek problemsiz ve her türlü koşula hızla reaksiyon veren değişken hız teknolojisi kullanılmaktadır. Bu sayede kompresörünüzün enerji tüketimini ve elektrik faturanızı %40'a kadar düşürebilmekteyiz.



BİR KAÇ DOKUNUŞ İLE TAM KONTROL

ES 4000 kontrol modülü sayesinde ana menüye ve bütün içeriğine kolay ulaşım mümkündür. Bununla birlikte, aynı ES4000 graphic kontrol modülüne sahip 4 kompresör, birbiri arasında haberleşme, programlanma, eş yaşlandırma, standart servis saatleri programlanması ve uyarı, acil duruş kayıtları tutma ve raporlama özelliklerini sizinle paylaşmaktadır.



SESSİZ VE KONFORLU OPERASYON

Kalın ve ses geçirgenliği azaltılmış süngerler, bütün panellere, köşelere ve tavana uygulanmıştır.

Yeni kullanılmaya başlanan aksiyal fan ile ultra sessiz ve konforlu bir operasyon sağlanmıştır.

DMD 400-1000 SABİT DEVİRLİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	KAPASİTE (m³/min)			TAHRİK ŞEKLİ	MOTOR GÜCÜ (kW/hp)	SES SEVİYESİ (dB(A))	MOTOR Sınıfı	BAĞLANTI Çapı (G)	EBATLAR (mm) En x Boy x Yükseklik	AĞIRLIK (kg)
	8 Bar	10 Bar	13 Bar							
DMD 400	4,14	3,62	3,15	Kayış Kasnak	30/40	74	IE3	1"	1195 X 920 X 1590	580
DMD 400S	5,32	4,95	4,24	Kayış Kasnak	37/50	75	IE3	1"	1195 X 920 X 1590	600
DMD 500	6,15	5,35	4,10	Kayış Kasnak	37/50	75	IE3	1 1/4"	1195 X 920 X 1590	655
DMD 600	7,10	6,10	5,30	Kayış Kasnak	45/60	75	IE3	1 1/2"	1300 X 1020 X 1765	920
DMD 750	9,10	7,90	6,60	Kayış Kasnak	55/75	76	IE3	1 1/2"	1300 X 1020 X 1765	1000
DMD 1000	12,40	10,80	9,20	Kayış Kasnak	75/100	76	IE3	2"	1550 X 1325 X 1800	1325

DMD 400-1000 VST DEĞİŞKEN DEVİRLİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	KAPASİTE (m³/min)						TAHRİK ŞEKLİ	MOTOR GÜCÜ (kW/hp)	SES SEVİYESİ (dB(A))	MOTOR Sınıfı	BAĞLANTI Çapı (G)	EBATLAR (mm) En x Boy x Yükseklik	AĞIRLIK (kg)
	8 Bar		10 Bar		13 Bar								
	min	max	min	max	min	max							
DMD 400 VST	1,50	4,14	1,27	3,62	1,08	3,15	Kayış Kasnak	30/40	75	IE3	1"	1195 X 920 X 1590	610
DMD 500 VST	2,03	5,72	1,82	5,22	1,53	4,47	Kayış Kasnak	37/50	75	IE3	1 1/4"	1195 X 920 X 1590	640
DMD 600 VST	2,50	7,08	2,08	6,07	1,74	5,25	Kayış Kasnak	45/60	75	IE3	1 1/2"	1300 X 1020 X 1765	960
DMD 750 VST	3,35	9,05	2,85	7,80	2,35	6,60	Kayış Kasnak	55/75	76	IE3	1 1/2"	1300 X 1020 X 1765	1060
DMD 1000 VST	4,55	12,40	3,90	10,80	3,30	9,20	Kayış Kasnak	75/100	76	IE3	2"	1550 X 1325 X 1800	1390

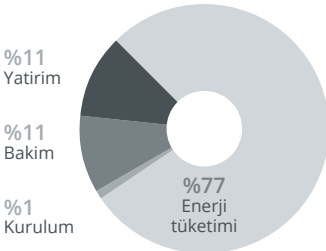
Gürültü seviyesi ölçümü, ISO 2151'e göre yapılmıştır.

Kapasite 1 Bar ve 20°C emiş sıcaklığında ISO1217 ED3, EK C-2010'a göre ölçülmüştür.



YÜK-BOŞ KOMPRESÖR

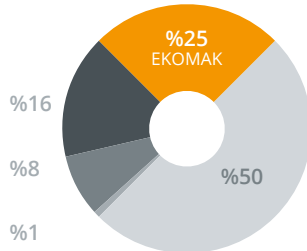
Geleneksel olandan farklı olarak sabit hız



Sabit devirli kompresörlerde 5 yıllık toplam çalışma gözönüne alındığında basınçlı hava üretmek için harcanan toplam paranın %77'si enerji maliyetidir.

DEĞİŞKEN DEVİRLİ

VST serisi kompresörleri



Enerjinin %36'sı tasarruf edilir, bu da toplam sahip olma maliyetinin %25'inde bir azalma anlamına gelir

DEĞİŞKEN HIZ SÜRÜCÜSÜ; EKOMAK SİZE TASARRUF GETİRMEKTEDİR...

Kompresörlerimiz, geri besleme sensörleri vasıtasıyla hava ihtiyacını sürekli olarak izler ve basıncı sabit seviyede tutmak için çalışma sistemini ayarlar. Bu, yük ve boşta çalışma koşullarında enerji kaybını önler.

EKOMAK Merkez
Turgut Özal Bulvarı No:168 Şerifali
34775 Ümraniye İSTANBUL

EKOMAK Fabrika
Edirne OSB. 1.Cad. No:18 Domurcalı
Süloğlu EDİRNE

İletişim
P: +90 216 540 11 33
F: +90 216 415 41 39
info@ekomak.com.tr

 **EKOMAK**®

6999990020
© 2019, EKOMAK. Tüm hakları saklıdır. Bahsedilen tüm marka, ürün adı, şirket adı, ticari marka ve servis markaları, sahiplerinin mülkiyetindedir. Ürünlerimiz sürekli olarak geliştirilmekte ve iyileştirilmektedir. Bu nedenle önceden haber vermeden ürün teknik özelliklerini değiştirmeye hakkımızı saklı tutarız. Resimler sözleşme açısından bağlayıcı değildir.