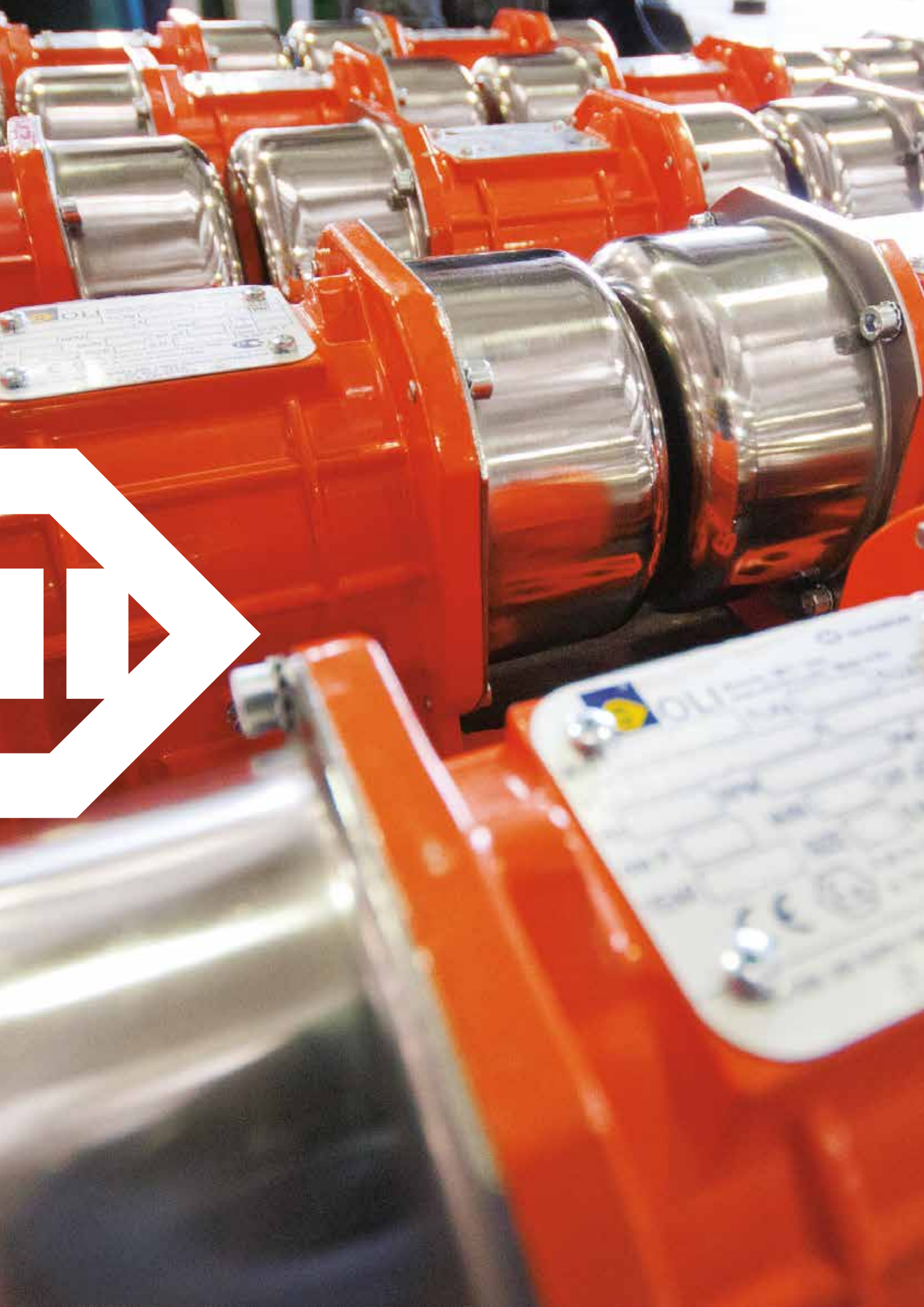




# ENDÜSTRİYEL VİBRATÖRLER

ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR İÇİN ELEKTRİKLİ VİBRATÖRLER







## Giriş

Şirket profili	4
Teknik özellikler	6
Standart spesifikasyonlar	7
OLI vibratör gamı	8
Sertifikalar	9
Bir vibrasyon motoru nasıl seçilir	10
Standart anma voltajları	11
İsteğe bağlı ekipman	11

## MVE Standart Ürün Gamı

2 kutuplu	12
4 kutuplu	14
6 kutuplu	16
8 kutuplu	18
2 kutuplu tek fazlı	20
MVE-MICRO	22
MVE-DC Doğru Akım	24

## MVE-Exe Artırılmış Güvenlik

2 kutuplu	26
4 kutuplu	28
6 kutuplu	30
8 kutuplu	32

## MVE-Exd Patlamaya Dayanıklı

2 ve 4 kutuplu	34
6 ve 8 kutuplu	36

## MVE-Milling Tahıl İşleme

6, 8, 10, 12 kutuplu	38
----------------------	----

## MVE-SV - Titreşimli Elekler İçin Vibratör

4 kutuplu	40
-----------	----

## MVE-SS Paslanmaz Çelik

2, 4, 6, 8 kutuplu	42
--------------------	----

## Kurulum

Montaj	44
Titreşim yoğunluğu nasıl değiştirilir	46

## Teknik çizimler

Çizimler	ilave sayfa
----------	-------------



# Vibrasyon teknolojisinde dünya lideri

OLI dünyada en çok satış gerçekleştiren Elektrikli ve Pnömatik Vibratör imalatçısıdır. Dünya çapında 4 üretim tesisi, 70'den fazla depo ve 24 OLI Ticari Ortağı ile üst düzeyde müşteri hizmeti garantileniyor.

## 3 BÖLÜMÜMÜZ TÜM GEREKSİNİMLER İÇİN MÜŞTERİLERE OPTİMAL ÇÖZÜMLER SUNUYOR

### ENDÜSTRİYEL VİBRATÖRLER



Elektrikli vibratörler ve salınımı takozlar titreşimli ekipman için.

### AKIŞ YARDIMCILARI



Herhangi bir sorunu çözmek için elektrikli ve pnömatik vibratörler akışkanlık sorunu.

### BETON KONSOLIDASYONU



Beton sıkıştırma için yüksek frekanslı vibratörler, dönüştürücüler ve aksesuarlar.



Başlangıçta beton konsolidasyonu için daldırma vibratörlerinde uzmanlaşan OLI artık vibrasyon teknolojisinde dünya lideridir ve **hem elektrikli hem de pneomatik dahili ve harici vibratörlerde eksiksiz bir ürün gamına sahiptir.**

OLI, geniş bir yelpazede uygulamalar için **rekabetçi ve yüksek kalitede ürünler sağlayarak**, sürekli değişen piyasaya uyum sağlayarak **performans ve güvenilirliği** birleştirir. Yenilikçiliğe kuvvetle inanan OLI, sürekli olarak rakiplerinin önünde olmak için çabalar.

Endüstriyel vibrasyon teknolojisinde küresel bir oyuncu olan OLI'nın iş stratejisinin ana odağı, **dünyanın her yerinde ve her zaman çok hızlı ürün teslimi gerçekleştirmektir.**

Mükemmel müşteri hizmeti kilit öneme sahiptir: OLI **siparişlerin hızla işlenmesini** garanti eder; dünya çapında müşteriler aynı yüksek kalitede碌nlere ve hizmetlere erişmenin keyfini yaşayabilir.

Müşterilerin taleplerine uygun çözümler bulmaksız konusu olduğunda OLI güvenilir bir uzmanlığa sahiptir. OLI içerisindeki mühendisler takımı, **küresel ölçüde sertifikalanmış yönetimle** desteklenen etkili, güvenilir ve emniyetli çözümler tasarlama uzmanıdır.

OLI müşterilerine en gelişmiş ekipmanları sağlar; bir sonraki nesil ürünlerin planları üzerinde çalışmalar da bir yandan devam etmektedir.



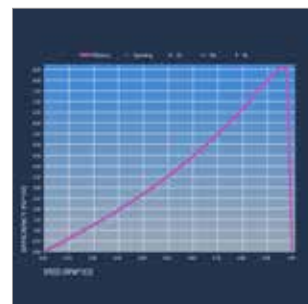
# TEKNİK ÖZELLİKLER

## KALİTE



Birinci sınıf malzemeler  
Sınıf F izolasyon  
Dayanıklı mühürleme  
Kaliteli rulmanlar  
Güçlü gövde tasarımı - FEM tasarımı  
Vakum izolasyonu  
FMEA analizi  
3D kalite kontrolü

## VERİMLİLİK



Optimize edilmiş kuvvet / ağırlık oranı  
S1 sürekli çalışma hizmeti  
Optimize edilmiş elektrik tasarımı

## GÜVENİLİRLİK



PTC termistör 130°C  
Özel gres tutucu cihaz  
Tropikleştirilmiş standart  
IP66 koruma  
Sınıf F izolasyon

## ESNEKLİK



Kolay ağırlık ayarlama  
Değişik voltajlar ve frekanslar mevcuttur  
Terminal kutusuna kolay erişim  
Birden çok halkalı çivi

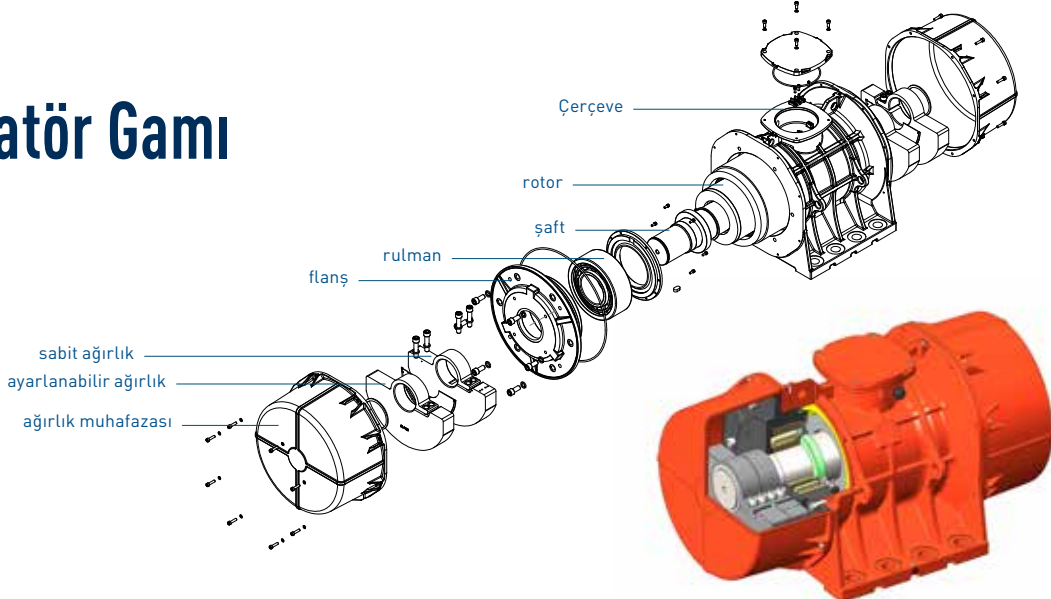
# Standart spesifikasyonlar

ÜRÜN YELPAZESİ									
Spesifikasiyon	Standart	Artırılmış Güvenlik	Patlamaya Dayanıklı	Milling Tahıl İşleme	Titreşimli Elekler İçin Vibratör	Paslanmaz Çelik			
Güç kaynağı	24V ila 690V arasında üç fazlı. 50Hz veya 60Hz. Tek fazlı 110V 60Hz ve 220V 50Hz. Üç fazlı motorlar invertör uygulaması için tasarlanmıştır.	230V ila 500V arasında üç fazlı. 50Hz veya 60Hz. Tüm motorlar 20Hz'den anma frekansına kadar invertör frekansı için tasarılmıştır.	220V ila 575V arasında üç fazlı. 50Hz veya 60Hz. Tüm motorlar 20Hz'den anma frekansına kadar invertör frekansı için tasarılmıştır.			220V ila 575V arasında üç fazlı. 50Hz veya 60Hz. Tüm motorlar 20Hz'den anma frekansına kadar invertör frekansı için tasarılmıştır.			
Öngörülen çalışma süresi	Sürekli çalışma (S1).								
Koruma yapısı	IEC 60529 uyarınca IP66 mekanik koruma.								
Rulmanlar	MICRO'dan 50 büyülüğine bilyalı rulmanlar. 60'dan 110 büyülüğine makaralı rulmanlar.	10'dan 50 büyülüğine makaralı rulmanlar. 60'dan 90 büyülüğine makaralı rulmanlar.	Makaralı rulmanlar.			10'dan 50 büyülüğine makaralı rulmanlar* 60 büyülüğe için rulman.			
Kaplama rengi	Polyester elektrostatik boyalı. Standart renk RAL 2009. Sadece Standart yelpaze için, talep üzerine aşınmaya karşı dirençli özel boyalar sağlanır.					AISI 316 çerçeve boyanmamıştır.			
Taban alanı	Talep üzerine ana rakibin taban alanı ile uyumluluk sağlanır.					/			
Kurulum ve çalışma ortamı	İç ve dış mekan kullanımı için. Ortam sıcaklığı: -20°C ila +40°C arasında. Talep üzerinde +55°C'ye kadar çalışma imkanı sağlanır.	Ortam sıcaklığı: -20°C ila +40°C arasında.	Ortam sıcaklığı: -20°C ila +60°C arasında.	Ortam sıcaklığı: -20°C ila +40°C arasında.	Ortam sıcaklığı: -20°C ila +40°C arasında.	Ortam sıcaklığı: -20°C ila +40°C arasında.			
Desteklenen standartlar	Avrupa Direktifine uygunluk. Düşük voltaj 2014/35/EU. Makine direktifi 2006/42/EC. ATEX 2014/34/EU.								
Ağırlık muhafazaları	10'dan 50'ye ve 100, 105, 110 büyülüklereindeki vibratörler için alüminyum. Yumuşak çelik; 60 ila 91 arası büyülüklere için. Doğru akım vibrasyon motorları için paslanmaz çelik AISI 304.	10'dan 50'ye büyülüklereindeki vibratörler için alüminyum. Yumuşak Çelik; 60 ila 91 arası büyülüklere için.	AISI 304 Paslanmaz Çelik.	Yumuşak Çelik.	Alüminyum.	AISI 304 Paslanmaz Çelik.			
Sarımlar	10 ila 110 arası büyülüklere için 2, 4, 6 ve 8 kutuplu asenkron motorlar. 10 ila 30 arası büyülüklere için 2 kutuplu tek fazlı motor.	2, 4, 6 ve 8 kutuplu üç fazlı asenkron motorlar.		6, 8, 10 ve 12 kutuplu üç fazlı asenkron motorlar.	4 kutuplu.	2, 4, 6 ve 8 kutuplu üç fazlı asenkron motorlar.			
	Sınıf F izolasyon malzemeleri (155°C). Vakum empreyeli sarımlar. PTC termistör 130°C, 60 büyülüğinden itibaren standart.		Termal şalter 130°C, 60 büyülüğinden itibaren standart.	Sınıf F izolasyon malzemeleri (155°C). Vakum empreyeli sarımlar. PTC termistör 130°C, 60 büyülüğinden itibaren standart.	Termal şalter 130°C.	Sınıf F izolasyon malzemeleri (155°C). Vakum empreyeli sarımlar.			
Flanşlar	Gri dökme demir, 80 büyülüğe kadar. Düktil dökme demir, 100 büyülüğinden itibaren.					Düktil dökme demir.			
Çerçeve	Alüminyum, 50 büyülüğe kadar. Düktil dökme demir, 60 büyülüğinden itibaren.					AISI 316.			
Şaft	Yüksek dirence sahip alaşımılı çelik.								
Eksantrik ağırlıklar	Tümyle ayarlanabilir.								

\* MVE 710/15N-50A0 ve MVE 510/1N-50A0 hariç



# OLI Vibratör Gami

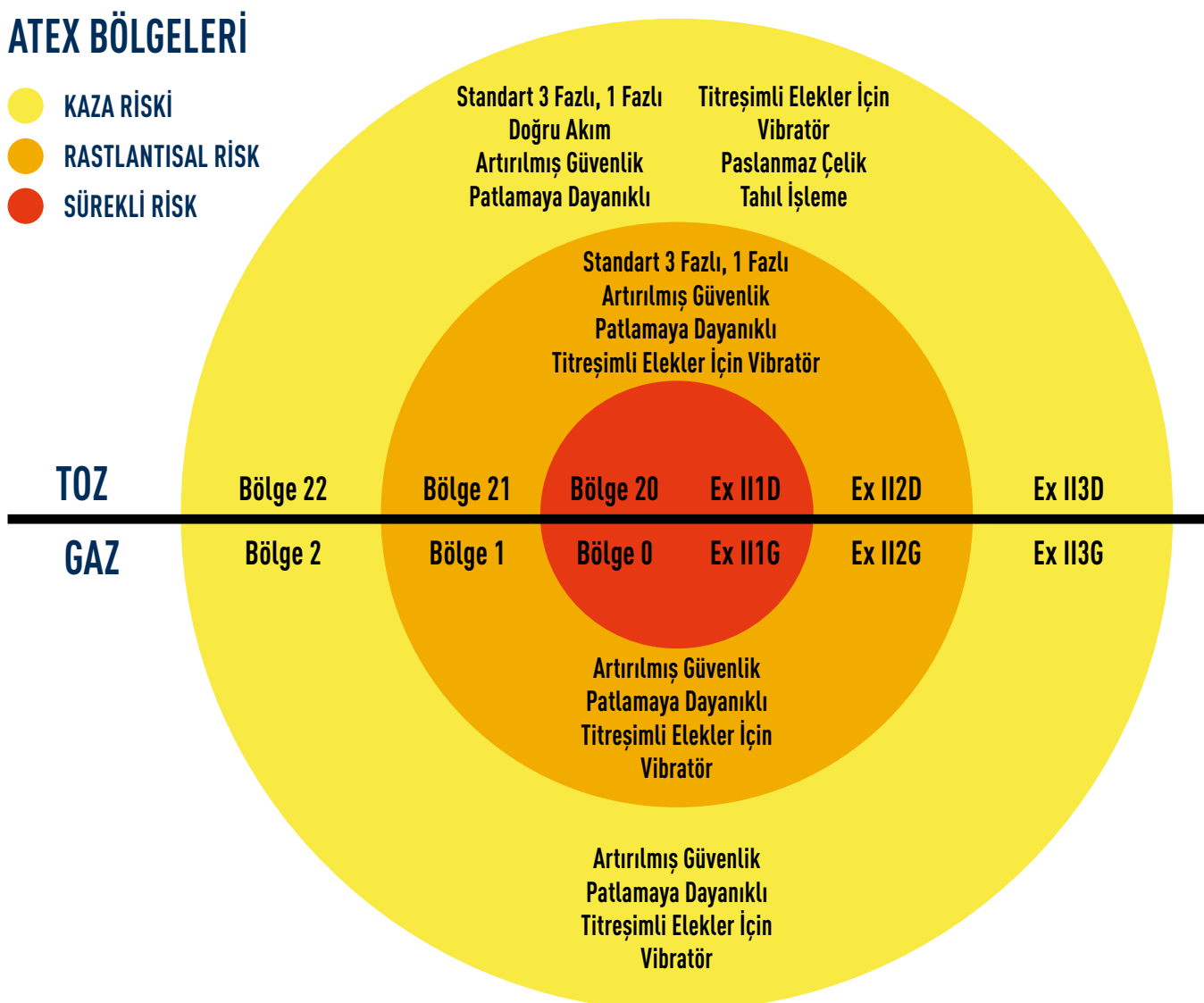


26,000 kg'a kadar santrifüj kuvveti sağlayan ve birden çok voltaj seçeneği sunan OLI vibrasyon motorları yelpazesesi her ülkede pek çok farklı endüstriyel sektörde ve farklı uygulama alanlarına çözümler sunar: Gıdanın madenciliğe, dökümden geri dönüşüme ve daha pek çok farklı alana. OLI'nın elektrikli vibrasyon motorları, en yeni teknolojiler ve birinci sınıf malzemeler ve bileşenler kullanılarak tasarılanır ve imal edilir. Vibratör gövdeleri, rulman flanşları ve şaftlar HMEA (Hata Modu ve Etkileri Analizi) yöntemiyle tasarılanır ve imal edilir. Ağır işler içeren uygulamalarda dayanıklılık göstermesi ve her koşulda emniyetli çalışması için birinci derece alaşımı alüminyum, dökme demir ve alaşımı çelik kullanılır.

Vakum empenyeli sarımlar ve sınıf F izolasyon malzemeleri sayesinde ürünlerin güvenilirliği ve dayanıklılığı yüksektir. En kaliteli rulmanlar ve verimli bir gres tutucu sistem sayesinde ürünlerin az ses çıkarmaları ve uzun süre performans sunabilmeleri sağlanıyor. Ayarlanabilir eksantrik ağırlıklar sayesinde vibratörün sağladığı maksimum santrifüj kuvvetinin ayarlanması da kolayca gerçekleştirilebilir. OLI ürün yelpazesinde, tehlikeli ortamlarda kullanımına yönelik dünya çapında en titiz spesifikasiyonları karşılayan bazı sertifikalar mevcuttur.

## ATEX BÖLGELERİ

- KAZA RİSKI
- RASTLANTISAL RİSK
- SÜREKLİ RİSK





# Sertifikalar

## Standart

Avrupa Direktifine Uygunluk - Düşük voltaj 2014/35/EU; Makine Direktifi 2006/42/EC; ATEX 2014/34/EU - UL 1836. UL 1004-1 - SAC22.2 NO 25. 100. 145

KATEGORİ	SERTİFİKALAR	ULUSLARARASI STANDART	GAZ	TOZ
ATEX bölge 21 Sınıf II Böl. 2 Sıcaklık aralık -20/+40°C *		EN 60079-0, EN 60079-31	yok	II2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
		IEC 60079-0, IEC 60079-31	yok	Ex tb IIIC Tx Db IP66
		UL 1004-1, UL 60079-0, UL 60079-31 CSA 22.2 100, CSA 22.2 60079-0, CSA 22.2 60079-31	yok	Sınıf II Böl. 2 Gruplar F, G T4

\* Talep üzerine 55°C'ye kadar genişletilmiş sıcaklık aralığında çalışma imkanı sağlanır.

Tx = T100°C 30 büyülüğüne kadar dahildir;  
T135°C40 büyülüğünden itibaren.

MVE DC Aralığı: II3D Ex tc IIIC T100 IP66

## Tahıl İşleme, Paslanmaz Çelik ve Titreşimli Elekler İçin Vibratör

Avrupa Direktifine Uygunluk - Düşük voltaj 2014/35/EU; Makine Direktifi 2006/42/EC; ATEX 2014/34/EU

KATEGORİ	SERTİFİKALAR	ULUSLARARASI STANDART	GAZ	TOZ
ATEX bölge 22 Sıcaklık aralık -20/+40°C		EN 60079-0, EN 60079-31	yok	II3D Ex tc IIIC T100 IP66
		UL 1446, CSA C22.2 NO 0-10	yok	yok

## Artırılmış Güvenlik

Avrupa Direktifine Uygunluk - Düşük voltaj 2014/35/EU; Makine Direktifi 2006/42/EC; ATEX 2014/34/EU - UL 1004-1 - SAC22.2 NO 25. 100. 145

KATEGORİ	SERTİFİKALAR	ULUSLARARASI STANDART	GAZ	TOZ
ATEX bölge 1-21 Sınıf II Böl. 2 (toz) Sınıf I Böl. 2 (gaz) Sıcaklık aralık -20/+40°C		EN 60079-0, EN 60079-7	II 2G Ex eb IIC T3 Gb	II2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
		IEC 60079-0, IEC 60079-7	Ex eb IIC T3 Gb	Ex tb IIIC Tx Db IP66
		UL 1004-1, UL 60079-0, UL 60079-7 CSA 22.2 100, CSA 22.2 60079-0, CSA 22.2 60079-7	Sınıf I Böl. 2 Grup A, B, C, D T3	Sınıf II Böl. 2 Gruplar F, G T4

Tx = T100°C 30 büyülüğüne kadar dahildir;  
T135°C40 büyülüğünden itibaren.

## Patlamaya Dayanıklı ve Titreşimli Elekler İçin Vibratör

Avrupa Direktifine Uygunluk - Düşük voltaj 2014/35/EU; Makine Direktifi 2006/42/EC; ATEX 2014/34/EU - UL 1836. UL 1004-1. UL 674 - CSAC22.2 NO 25. 100. 145

KATEGORİ	SERTİFİKALAR	ULUSLARARASI STANDART	GAZ	TOZ
ATEX bölge 1-21 Sınıf I Böl. 1 Sınıf II Böl. 1 ** Sıcaklık aralık -20/+60°C		EN 60079-0, EN 60079-31, EN 60079-1	ATEX II 2G Ex db IIB T4 Gb	ATEX II 2D Ex tb IIIC T135°C Db
		IEC 60079-0, IEC 60079-31, IEC 60079-1	IECEx Ex db IIB T4 Gb	IECEx Ex tb IIIC T135°C Db
		UL 1004-1, UL 1004-3, UL 1203; UL 674, CSA C22.2 No.145, CSA C22.2 No.30-M1986.	SINIF I, Böl. 1 Grup C, D T4 IP66	SINIF II Böl. 1 GRUP E,F,G**

\* Titreşimli elekler için vibratör ürünü, bu sayfadaki ilk tabloda belirtilen Standard ürünlerle aynı sertifikasyonlarla mevcuttur (Patlamaya dayanıklı ürünler yelpazesи hariç).

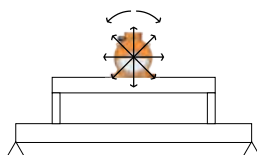
\*\* Yakında mevcut olacaktır.

# Bir vibrasyon motoru nasıl seçilir

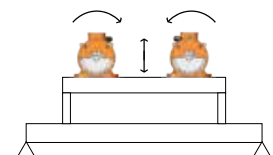
1.

Uygulamanız için tercih ettiğiniz rpm ve genlik "e" (0 - tepe) değerini seçin:

Dairesel titreşim



Doğrusal titreşim



Uygulama süreçleri

Titreşim

Dakikada Devir Sayısı

Uygulama süreçleri	Titreşim		Dakikada Devir Sayısı					
	Dairesel	Doğrusal	50Hz	750	1000	1500	3000	6000
	60Hz	900	1200	1800	3600	-		
Taşıma		✓		✓	✓			
Ayırma / Eleme / Boyutlandırma		✓		✓	✓	✓		
Konumlandırma / Besleme		✓		✓	✓	✓		
Filtre temizleme	✓						✓	
Silo boşaltma	✓						✓	
Akışkan yataklar		✓		✓	✓			
Silo aktivatörleri	✓					✓	✓	
Sıkıştırma		✓				✓	✓	
Beton konsolidasyonu	✓					✓	✓	

rpm	e (mm)	
	Min.	Maks.
3,600	0.3	0.6
3,000	0.3	0.8
1,800	1.2	2.2
1,500	1.4	2.6
1,200	2.5	4.0
1,000	3.0	5.2
900	3.5	5.5
750	3.5	6.0

2.

Sonraki sayfalardaki tablolardan bir MVE seçin ve Wm değerini bu formülde kullanın:

$$e = 5 \times \frac{n \times Wm}{n \times M_{mot} + M_{vm}}$$

e = titreşimin genliği 0-tepe (mm)

n = vibratör sayısı

Wm = çalışma momenti (kgcm)

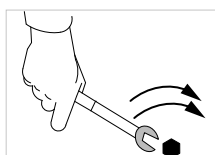
M<sub>mot</sub> = vibratör ağırlığı (kg)

M<sub>vm</sub> = titreşen makine ağırlığı  
(malzeme ve vibratörler olmaksızın)

3.

Ulaşılan "e" değerini kontrol edin:

- Eğer gereken değere (adım 1) yakınsa → MVE modeli doğrudur.
- Eğer gereken değere (adım 1) yakın değilse → süreci (adım 2) farklı bir MVE modeli ile tekrarlayın.



 Kurulumda dair ipuçları için sayfa 44'e bakın

# Standart Anma Voltajları

Dünya çapında hem 50Hz hem de 60Hz'de yerel elektrik spesifikasyonlarını karşılamak üzere birkaç voltaj mevcuttur.

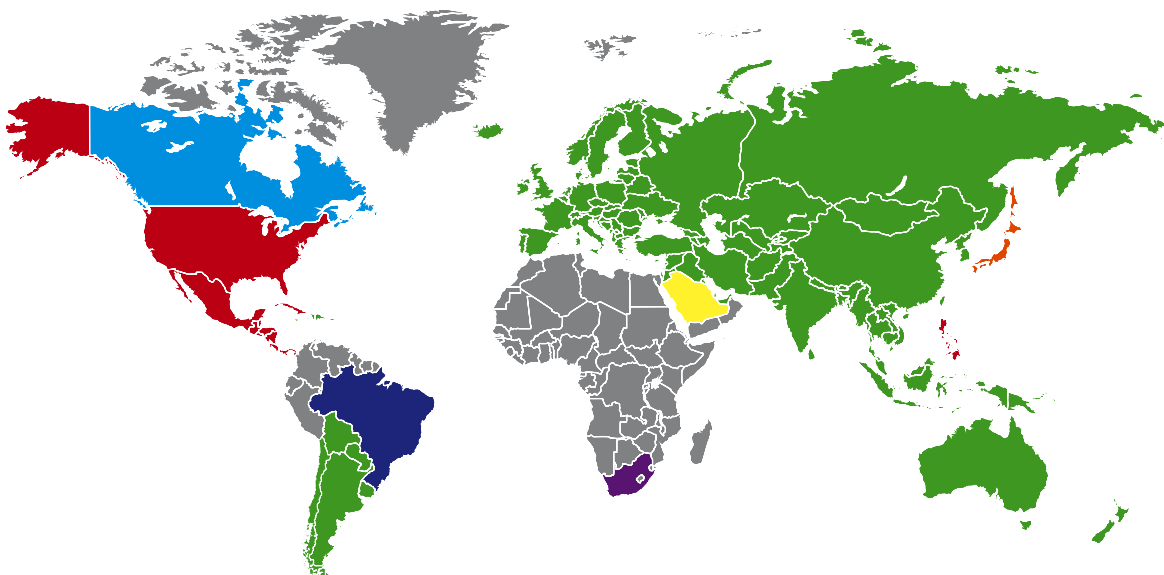
Tüm OLI vibratörleri çifte voltaj ile çalıştırılabilir; bunun için terminal kutusunun içerisindeki bağlantıların **Yıldız'dan Delta'ya** çevrilmesi (veya tersinin gerçekleştirilmesi) yeterlidir.

**Genel bir kural olarak, anma kuvveti >4,3kW olan MVE'lerde standart bir Delta terminal kutusu bağlantısı vardır;** bunun tek istisnası MVE 5000/3E-75A1'dir. **Daha küçük MVE'lerde standart Yıldız terminal kutusu bağlantısı vardır.** Her bir model için fabrika ayarını görmek için ürün spesifikasyon tablolarına bakın.

"Yıldız" ve "Delta" bağlantıları hakkında bilgi edinmek için sayfa 45'e bakın.

Voltajlar	Hz
200-230/345-400 V	50/60
220-240/380-415 V 380-415 V (Delta)*	50 50
230/460 V * 460 V (Delta)*	60 60
330/575 V* 575 V (Delta) *	60 60
460 V (Delta)*	60
290-300/500-525 V 500-525 V (Delta)	50 50
207-253/414-480 V	60
220-240/380-415 V 220-277/380-480 V 380/415 V (Delta) 460 V (Delta)*	50 60 50 60

\* Voltaj Toleransı: ± %10



## İsteğe Bağlı Ekipman



### STEEL-IT

AISI 316L paslanmaz çelik içeren özel bir kaplamaya sahip bu modeller özellikle gıda uygulamaları için geliştirilmiştir.



### GENİŞLETİLMİŞ ŞÄFTLER

Birden çok vibratör kullanılan uygulamalar için tasarlanmıştır. Talep üzerine sağlanır.



### PASLANMAZ ÇELİK MUHAFAZALAR

Temiz finisaj ile sunulur. En zorlu uygulamalar için (talep üzerine) AISI 304 paslanmaz çelik ağırlık muhafazalar sağlanır. 91 büyütüğüne kadar mevcuttur.



### ISITICILAR

Aşırı soğuk ortamlarda kullanılmak amacıyla tasarlanmıştır.



### BÖLÜNMÜŞ MUHAFAZALAR

Yerden tasarruf amacıyla üretilen uygulamalar için geliştirilmiştir. 60 ve daha üst büyütükler için mevcuttur.



### TABAN ALANI

Talep üzerine rakibin taban alanı ile uyumluluk sağlanır.

#### ÖNEMLİ:

İsteğe bağlı bazı ekipmanlar seçildiğinde, izin verilen sertifikasyon seviyesine göre anma voltajı değişebilir.

## 2 KUTUPLU - 3000/3600 rpm

Sınıf II Böl. 2: Sıcak. Sınıfı **T4**

ExII 2D Sıcak. Sınıfı: ● 100°C ● 135°C

\* Terminal Bağlantıları: Y Yüksek Voltaj; A Düşük Voltaj

				Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR								
Wm (kgcm)	50Hz 60Hz	Model		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı	Ia/In		Kablo Rakoru	
		50Hz	60Hz					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	Metrik	
1,3	1,0	MVE 60/3E-10A0	MVE 60/36E-10A0	66	71	66	71	0,09	0,09	0,25	0,23	Y	3,2	3,2	M16	<span style="color: yellow;">●</span>
2,0	1,3	MVE 100/3E-10A0	MVE 100/36E-10A0	98	95	98	95	0,09	0,09	0,25	0,23	Y	3,2	3,2	M16	<span style="color: yellow;">●</span>
3,7	2,6	MVE 200/3E-20A0	MVE 200/36E-20A0	187	189	187	189	0,15	0,18	0,35	0,30	Y	3,5	3,5	M20	<span style="color: yellow;">●</span>
3,7	2,6	MVE 200/3E-23A0	MVE 200/36E-23A0	187	189	187	189	0,15	0,18	0,35	0,30	Y	3,5	3,5	M20	<span style="color: yellow;">●</span>
6,4	4,5	MVE 300/3E-30A0	MVE 300/36E-30A0	321	323	321	323	0,25	0,28	0,52	0,45	Y	3,8	3,7	M20	<span style="color: yellow;">●</span>
8,0	5,7	MVE 400/3E-30A0	MVE 400/36E-30A0	407	411	407	411	0,27	0,33	0,58	0,60	Y	3,7	3,7	M20	<span style="color: yellow;">●</span>
10,3	7,4	MVE 500/3E-40A0	MVE 500/36E-40A0	530	534	530	534	0,50	0,58	0,96	0,97	Y	4,2	4,4	M20	<span style="color: red;">●</span>
14,9	10,6	MVE 700/3E-40A0	MVE 700/36E-40A0	758	765	758	765	0,59	0,61	1,25	1,24	Y	4,5	5,2	M20	<span style="color: red;">●</span>
15,7	11,1	MVE 800/3E-50A0	MVE 800/36E-50A0	794	800	794	800	0,70	0,84	1,45	1,50	Y	4,0	4,0	M20	<span style="color: red;">●</span>
20,3	14,0	MVE 1200/3E-50A0	MVE 1200/36E-50A0	1.005	1.013	1.005	1.013	0,95	1,15	1,85	1,95	Y	4,6	4,7	M20	<span style="color: red;">●</span>
26,6	18,6	MVE 1300/3E-50A0	MVE 1300/36E-50A0	1.355	1.365	1.355	1.365	1,30	1,38	2,44	2,25	Y	5,4	5,2	M20	<span style="color: red;">●</span>
31,3	22,2	MVE 1600/3E-60A0	MVE 1600/36E-60A0	1.601	1.608	1.601	1.608	1,54	1,60	2,94	2,61	Y	6,1	6,4	M25	<span style="color: red;">●</span>
36,8	27,6	MVE 2000/3E-60A0	MVE 2000/36E-60A0	2.027	1.997	2.027	1.997	2,10	2,10	3,75	3,42	Y	6,7	6,6	M25	<span style="color: red;">●</span>
46,0	31,9	MVE 2300/3E-60A0	MVE 2300/36E-60A0	2.302	2.306	2.302	2.306	2,40	2,45	4,44	3,45	Y	6,2	6,5	M25	<span style="color: red;">●</span>
68,1	43,9	MVE 3200/3E-75A1	MVE 3200/36E-75A1	3.252	3.176	3.252	3.176	2,76	2,90	5,30	4,61	Y	8,5	8,4	M32	<span style="color: red;">●</span>
79,4	56,0	MVE 4000/3E-75A1	MVE 4000/36E-75A1	4.033	4.052	4.033	4.052	2,90	2,90	5,30	4,61	Y	8,7	9,9	M32	<span style="color: red;">●</span>
103,2	69,8	MVE 5000/3E-75A1	MVE 5000/36E-75A1	5.009	5.048	5.009	5.048	4,00	4,00	7,22	6,28	Y	8,7	10,0	M32	<span style="color: red;">●</span>
129,6	90,5	MVE 6500/3E-85A0	MVE 6500/36E-85A0	6.510	6.552	6.510	6.552	5,23	5,50	9,43	8,20	Δ	8,7	9,0	M32	<span style="color: red;">●</span>
179,6	129,6	MVE 9000/3E-85A0	MVE 9000/36E-85A0	9.025	9.375	9.025	9.375	9,50	9,30	17,80	14,40	Δ	8,6	8,8	M32	<span style="color: red;">●</span>
129,6	90,5	MVE 6500/3E-86A0	MVE 6500/36E-86A0	6.510	6.552	6.510	6.552	5,50	6,30	9,50	9,50	Δ	8,2	7,7	M32	<span style="color: red;">●</span>
179,6	129,6	MVE 9000/3E-86A0	MVE 9000/36E-86A0	9.025	9.375	9.025	9.375	6,60	7,70	11,50	11,50	Δ	8,2	8,2	M32	<span style="color: red;">●</span>

10A0 BÜYÜKLÜĞÜ



60A0 BÜYÜKLÜĞÜ



105A0 BÜYÜKLÜĞÜ



60 BÜYÜKLÜĞÜNE KADAR  
(DAHİL DEĞİLDİR)

60Hz ağırlıklar = %70'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar



60 BÜYÜKLÜĞÜNÜZ ÜZERİNDE  
(DAHİLDEĞİLDİR)

60Hz için spesifik ağırlıklar

Kg değerini Newton'a çevirmek için: N = 9.81 · kg

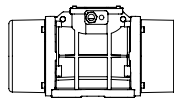


» II2D Ex tb IIIC Tx Db IP66

» Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem (21. Bölge) - Direktif 2014/34/EU

» Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk

» IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



Teknik çizimler son sayfadadır

Model		Çizim Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI [mm]																		
50Hz	60Hz		C		M		A	B	Ø G	Delikler n°	D	E	F	H	I	L	N				
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz															
MVE 60/3E-10A0	MVE 60/36E-10A0	A1	10A0	213	45		Çoklu Taban Alanı			4	130	135	11	50	96	107	85				
MVE 100/3E-10A0	MVE 100/36E-10A0	A1	10A0	213	45		Çoklu Taban Alanı			4	130	135	11	50	96	107	85				
MVE 200/3E-20A0	MVE 200/36E-20A0	B1	20A0	233	54	62-74	106	9		4	130	154	15	65	125	120	112				
MVE 200/3E-23A0	MVE 200/36E-23A0	G	23A0	222	55	Çoklu Taban Alanı			62-74	106	9	4	164	140	25	82	116	159	110		
		30A0	30A0	254		80	110	11	65	140	13	Çoklu Taban Alanı		80		110		11			
				254		90	125	13	115	135	11	Çoklu Taban Alanı		90		125		13			
				254		124	110	11	135	115	11	Çoklu Taban Alanı		124		110		11			
				254		135	115	11	274		80	110	11	4	150	173	15	79	150	166	134
		30A0	30A0	274		90	125	13	124	110	11	Çoklu Taban Alanı		90		125		13			
				274		124	110	11	135	115	11	Çoklu Taban Alanı		124		110		11			
MVE 500/3E-40A0	MVE 500/36E-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	169	166	158					
MVE 700/3E-40A0	MVE 700/36E-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	169	166	158					
MVE 800/3E-50A0	MVE 800/36E-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170					
MVE 1200/3E-50A0	MVE 1200/36E-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170					
MVE 1300/3E-50A0	MVE 1300/36E-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170					
MVE 1600/3E-60A0	MVE 1600/36E-60A0	D1	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222					
MVE 2000/3E-60A0	MVE 2000/36E-60A0	D1	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222					
MVE 2300/3E-60A0	MVE 2300/36E-60A0	D1	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222					
MVE 3200/3E-75A1	MVE 3200/36E-75A1	D1	75A1	516	117	155	255	25	4	304	314	30	147	285	277	265					
MVE 4000/3E-75A1	MVE 4000/36E-75A1	D1	75A1	516	117	155	255	25	4	304	314	30	147	285	277	265					
MVE 5000/3E-75A1	MVE 5000/36E-75A1	D1	75A1	564	141	117	155	255	25	4	304	314	30	147	285	277	265				
MVE 6500/3E-85A0	MVE 6500/36E-85A0	D1	85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378					
MVE 9000/3E-85A0	MVE 9000/36E-85A0	D1	85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378					
MVE 6500/3E-86A0	MVE 6500/36E-86A0	D1	86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378					
MVE 9000/3E-86A0	MVE 9000/36E-86A0	D1	86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378					

## Notlar:

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standartı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksizin sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmayı. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmemez.

En yeni ve en çok güncellenen bilgilere çevrimiçi ortamda erişilebilir.

## 4 KUTUPLU - 1500/1800 rpm

Sınıf II Böl. 2: Sıcak. Sınıfı **T4**

ExII 2D Sıcak. Sınıfı: ● 100°C ● 135°C

\* Terminal Bağlantıları: Y Yüksek Voltaj; A Düşük Voltaj

Wm (Kgcm)		Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR								
								Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		* Terminal Bağlantısı	Ia/In			
50Hz	60Hz	50 Hz	60 Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz		Metrik			
2,0	2,0	MVE 40/15E-10A0	MVE 40/18E-10A0	25	36	5		0,05	0,04	0,31	0,31	Y	2,2	2,2	M16	<span style="color: yellow;">●</span>
6,0	4,2	MVE 90/15E-20A0	MVE 90/18E-20A0	75	76	7		0,07	0,08	0,31	0,25	Y	2,2	2,2	M20	<span style="color: yellow;">●</span>
7,7	5,4	MVE 100/15E-20A0	MVE 100/18E-20A0	97	98	7		0,07	0,08	0,31	0,25	Y	2,2	2,2	M20	<span style="color: yellow;">●</span>
15,4	10,8	MVE 200/15E-30A0	MVE 200/18E-30A0	194	196	12		0,12	0,15	0,49	0,50	Y	2,2	2,2	M20	<span style="color: yellow;">●</span>
33,4	23,4	MVE 400/15E-40A0	MVE 400/18E-40A0	420	423	20		0,27	0,32	0,84	0,86	Y	2,7	2,7	M20	<span style="color: red;">●</span>
40,1	28,1	MVE 500/15E-40A0	MVE 500/18E-40A0	504	508	21		0,35	0,40	1,06	1,09	Y	3,0	2,9	M20	<span style="color: red;">●</span>
26,6	18,6	MVE 300/15E-50A0	MVE 300/18E-50A0	334	336	22		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	<span style="color: red;">●</span>
56,8	39,4	MVE 700/15E-50A0	MVE 700/18E-50A0	714	712	27		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	<span style="color: red;">●</span>
56,8	39,4	MVE 710/15E-50A0	MVE 710/18E-50A0	714	712	27		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	<span style="color: red;">●</span>
75,6	52,9	MVE 950/15E-50A0	MVE 950/18E-50A0	950	957	33		0,64	0,77	1,40	1,35	Y	4,2	4,2	M20	<span style="color: red;">●</span>
87,7	61,4	MVE 1100/15E-51A0	MVE 1100/18E-51A0	1.102	1.110	35	28,5	0,64	0,77	1,40	1,35	Y	4,0	4,0	M20	<span style="color: red;">●</span>
108,6	76,7	MVE 1400/15E-60A0	MVE 1400/18E-60A0	1.364	1.388	63,5	60,5	0,70	0,84	1,78	1,78	Y	4,2	4,2	M25	<span style="color: red;">●</span>
137,3	92,0	MVE 1700/15E-60A0	MVE 1700/18E-60A0	1.725	1.664	67,5	64	1,13	1,30	2,16	2,09	Y	4,9	4,7	M25	<span style="color: red;">●</span>
187,7	137,4	MVE 2400/15E-60A0	MVE 2400/18E-60A0	2.358	2.485	77	69,5	1,57	1,88	3,20	3,20	Y	5,1	5,1	M25	<span style="color: red;">●</span>
203,5	135,6	MVE 2500/15E-70A0	MVE 2500/18E-70A0	2.557	2.454	85	74,4	1,76	2,00	3,08	3,00	Y	6,2	6,3	M25	<span style="color: red;">●</span>
248,7	169,8	MVE 3000/15E-70A0	MVE 3000/18E-70A0	3.124	3.071	83,5	78	1,90	2,30	3,68	3,30	Y	6,7	6,8	M25	<span style="color: red;">●</span>
306,7	204,7	MVE 3800/15E-75A0	MVE 3800/18E-75A0	3.853	3.704	125	113	2,20	2,60	4,15	4,15	Y	7,0	7,0	M32	<span style="color: red;">●</span>
343,2	240,9	MVE 4300/15E-75A0	MVE 4300/18E-75A0	4.312	4.359	136	120	2,50	3,00	4,50	4,60	Y	7,2	7,4	M32	<span style="color: red;">●</span>
437,4	303,7	MVE 5500/15E-80A0	MVE 5500/18E-80A0	5.495	5.495	181	169	2,88	3,45	6,50	5,50	Y	7,3	7,2	M32	<span style="color: red;">●</span>
576,8	397,3	MVE 7200/15E-85A0	MVE 7200/18E-85A0	7.246	7.188	237	231	4,00	4,80	8,50	8,70	Δ	7,0	7,1	M32	<span style="color: red;">●</span>
718,0	498,8	MVE 9000/15E-85A0	MVE 9000/18E-85A0	9.020	9.023	252	241	7,35	8,50	13,40	12,00	Δ	7,2	7,2	M32	<span style="color: red;">●</span>
579,9	406,0	MVE 7200/15E-86A0	MVE 7200/18E-86A0	7.286	7.345	237	231	6,00	6,50	11,00	10,80	Δ	4,7	4,5	M32	<span style="color: red;">●</span>
724,8	507,0	MVE 9000/15E-86A0	MVE 9000/18E-86A0	9.106	9.172	252	241	6,00	6,50	11,00	10,80	Δ	4,7	4,5	M32	<span style="color: red;">●</span>
800,1	588,3	MVE 10000/15E-90A0	MVE 10000/18E-90A0	10.052	10.643	300	286	5,40	7,00	13,00	13,00	Δ	6,7	6,6	M32	<span style="color: red;">●</span>
835,7	581,3	MVE 10000/15E-91A0	MVE 10000/18E-91A0	10.499	10.517	300	286	7,00	8,20	13,10	13,10	Δ	7,2	7,7	M32	<span style="color: red;">●</span>
939	655	MVE 11500/15E-100A0	MVE 11500/18E-100A0	11.779	11.853	445	422	9,00	10,00	15,50	15,50	Δ	7,0	7,0	M32	<span style="color: red;">●</span>
1,142	838	MVE 14500/15E-100A0	MVE 14500/18E-100A0	14.352	15.153	460	442	11,00	13,00	18,50	18,50	Δ	8,0	8,0	M32	<span style="color: red;">●</span>



60 BÜYÜKLÜĞÜNE KADAR  
(DAHİL DEĞİLDİR)  
60Hz ağırlıklar = %70'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar  
MVD 1100/15 - 1100/18 modeli hariç

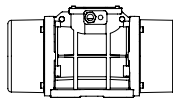


60 BÜYÜKLÜĞÜNÜN ÜZERİNDE  
(DAHİLDEĞİLDİR)  
60Hz için spesifik ağırlıklar

Kg değerini Newton'a çevirmek için: N = 9,81 · kg



- » II2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem (21. Bölge) - Direktif 2014/34/EU
- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



Teknik çizimler son sayfadadır

Model		Çizim Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)															
50 Hz	60 Hz		C		M		A	B	Ø G	Delikler n°	D	E	F	H	I	L	N	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz												
MVE 40/15E-10A0	MVE 40/18E-10A0	A 10A0	213	45	Çoklu Taban Alanı			62-74	106	9	4	130	135	11	50	96	107	85
MVE 90/15E-20A0	MVE 90/18E-20A0		233	54	62-74	106	9	4	130	154	15	65	125	120	112			
MVE 100/15E-20A0	MVE 100/18E-20A0		233	54	62-74	106	9	4	130	154	15	65	125	120	112			
MVE 200/15E-30A0	MVE 200/18E-30A0	C 30A0	274	52	Çoklu Taban Alanı			80	110	11	4	150	173	15	79	150	166	134
MVE 400/15E-40A0	MVE 400/18E-40A0		330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160			
MVE 500/15E-40A0	MVE 500/18E-40A0		330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160			
MVE 300/15E-50A0	MVE 300/18E-50A0	D1 50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170			
MVE 700/15E-50A0	MVE 700/18E-50A0	D1 50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170			
MVE 710/15E-50A0	MVE 710/18E-50A0	D1 50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170			
MVE 950/15E-50A0	MVE 950/18E-50A0	D1 50A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170			
MVE 1100/15E-51A0	MVE 1100/18E-51A0	D1 51A0	414	106	120	170	17	4	208	220	25	105	202	192	187			
MVE 1400/15E-60A0	MVE 1400/18E-60A0	D1 60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222			
MVE 1700/15E-60A0	MVE 1700/18E-60A0	D1 60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222			
MVE 2400/15E-60A0	MVE 2400/18E-60A0	D1 60A0	490	446	134	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222	
MVE 2500/15E-70A0	MVE 2500/18E-70A0	D1 70A0	501	123	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236			
MVE 3000/15E-70A0	MVE 3000/18E-70A0	D1 70A0	535	501	140	123	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236	
MVE 3800/15E-75A0	MVE 3800/18E-75A0	D1 75A0	564	536	151	117	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265	
MVE 4300/15E-75A0	MVE 4300/18E-75A0	D1 75A0	584	564	151	141	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265	
MVE 5500/15E-80A0	MVE 5500/18E-80A0	D1 80A0	603	143	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311			
MVE 7200/15E-85A0	MVE 7200/18E-85A0	D1 85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378			
MVE 9000/15E-85A0	MVE 9000/18E-85A0	D1 85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378			
MVE 7200/15E-86A0	MVE 7200/18E-86A0	D1 86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378			
MVE 9000/15E-86A0	MVE 9000/18E-86A0	D1 86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378			
MVE 10000/15E-90A0	MVE 10000/18E-90A0	E1 90A0	728	170	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378			
MVE 10000/15E-91A0	MVE 10000/18E-91A0	E1 91A0	728	170	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378			
MVE 11500/15E-100A0	MVE 11500/18E-100A0	E 100	890	210	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424			
MVE 14500/15E-100A0	MVE 14500/18E-100A0	E 100	890	210	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424			

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standartı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksız sunulan bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmayı. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.

En yeni ve en çok güncellenen bilgilere çevrimiçi ortamda erişilebilir.

## 6 KUTUPLU - 1000/1200 rpm

Sınıf II Böl. 2: Sıcak. Sınıfı **T4**

ExII 2D Sıcak. Sınıfı: ● 100°C ● 135°C

\* Terminal Bağlantıları: Y Yüksek Voltaj; A Düşük Voltaj

Wm (Kgcm)		Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR							
								Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı * Y	Ia/In		Kablo Rakoru
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	Metrik
9,5	6,6	MVE 50/1E-30A0	MVE 50/12E-30A0	53	53	10		0,12	0,14	0,30	0,40	Y	2,2	2,2	M20 <span style="color: yellow;">●</span>
18,8	13,2	MVE 100/1E-30A0	MVE 100/12E-30A0	105	106	11		0,12	0,14	0,30	0,40	Y	2,2	2,2	M20 <span style="color: yellow;">●</span>
33,5	23,4	MVE 200/1E-40A0	MVE 200/12E-40A0	187	188	19		0,15	0,18	0,65	0,63	Y	2,2	2,2	M20 <span style="color: red;">●</span>
56,9	39,9	MVE 300/1E-50A0	MVE 300/12E-50A0	318	320	26		0,25	0,30	0,67	0,64	Y	2,7	2,7	M20 <span style="color: red;">●</span>
91,9	64,3	MVE 500/1E-50A0	MVE 500/12E-50A0	513	517	34		0,55	0,40	1,22	1,15	Y	3,0	2,9	M20 <span style="color: red;">●</span>
91,9	91,9	MVE 510/1E-51A0	MVE 510/12E-51A0	513	739	35		0,55	0,40	1,20	1,15	Y	3,0	2,9	M20 <span style="color: red;">●</span>
137,4	108,6	MVE 800/1E-60A0	MVE 800/12E-60A0	767	873	60	58	0,75	0,80	1,42	1,32	Y	3,4	3,3	M25 <span style="color: red;">●</span>
187,7	137,3	MVE 1100/1E-60A0	MVE 1100/12E-60A0	1.048	1.104	78	72	0,75	0,80	1,42	1,32	Y	3,4	3,3	M25 <span style="color: red;">●</span>
284,8	196,5	MVE 1500/1E-60A0	MVE 1500/12E-60A0	1.590	1.580	84	73	0,90	1,08	1,80	2,00	Y	3,5	3,5	M25 <span style="color: red;">●</span>
299,6	203,5	MVE 1600/1E-70A0	MVE 1600/12E-70A0	1.673	1.636	90	79	0,90	1,08	2,40	2,30	Y	3,9	3,8	M25 <span style="color: red;">●</span>
373,1	248,7	MVE 2100/1E-70A0	MVE 2100/12E-70A0	2.083	2.000	105	91	1,50	1,80	3,00	3,20	Y	4,5	4,6	M25 <span style="color: red;">●</span>
467,4	306,7	MVE 2600/1E-75A0	MVE 2600/12E-75A0	2.610	2.466	146,5	126,5	1,96	2,10	4,10	4,00	Y	5,0	5,0	M32 <span style="color: red;">●</span>
540,3	379,7	MVE 3000/1E-75A0	MVE 3000/12E-75A0	3.017	3.053	155	138	2,20	2,40	4,50	4,30	Y	5,2	5,2	M32 <span style="color: red;">●</span>
702,5	465,6	MVE 3700/1E-75A0	MVE 3700/12E-75A0	3.797	3.744	159	142	2,20	2,40	4,50	4,30	Y	5,2	5,2	M32 <span style="color: red;">●</span>
680,4	437,4	MVE 3800/1E-80A0	MVE 3800/12E-80A0	3.799	3.517	216	195	2,50	3,00	5,50	5,30	Y	6,1	6,2	M32 <span style="color: red;">●</span>
838,3	584,2	MVE 4700/1E-80A0	MVE 4700/12E-80A0	4.681	4.697	220	201	3,20	3,90	6,50	6,95	Y	5,7	5,9	M32 <span style="color: red;">●</span>
936,4	/	MVE 5200/1E-80A0	/	5.228	/	236	/	3,20	/	6,50	/	Y	5,7	/	M32 <span style="color: red;">●</span>
929,9	654,6	MVE 5200/1E-85A0	MVE 5200/12E-85A0	5.192	5.263	264	248	3,80	4,00	6,92	6,36	Y	5,7	5,7	M32 <span style="color: red;">●</span>
1.165,2	824,0	MVE 6500/1E-85A0	MVE 6500/12E-85A0	6.506	6.625	288	265	4,30	5,00	7,76	7,81	Y	6,4	6,2	M32 <span style="color: red;">●</span>
1.436,0	929,8	MVE 8000/1E-85A0	MVE 8000/12E-85A0	8.018	7.476	309	274	5,50	6,60	12,60	11,60	Δ	6,2	6,4	M32 <span style="color: red;">●</span>
1.600,4	1.165,2	MVE 9000/1E-85A0	MVE 9000/12E-85A0	8.936	9.369	322	291	6,20	7,45	13,20	12,60	Δ	6,5	6,4	M32 <span style="color: red;">●</span>
1.434,0	929,8	MVE 8000/1E-86A0	MVE 8000/12E-86A0	8.007	7.476	309	274	4,60	5,50	9,00	10,00	Δ	6,0	6,2	M32 <span style="color: red;">●</span>
1.598,0	1.165,2	MVE 9000/1E-86A0	MVE 9000/12E-86A0	8.923	9.369	322	291	4,60	5,50	9,00	10,00	Δ	6,0	6,2	M32 <span style="color: red;">●</span>
1.788,4	1.240,0	MVE 10000/1E-90A0	MVE 10000/12E-90A0	9.986	9.970	374	348	6,10	6,40	14,00	12,70	Δ	6,6	6,6	M32 <span style="color: red;">●</span>
2.329,8	1.647,4	MVE 13000/1E-90A0	MVE 13000/12E-90A0	13.009	13.246	411	364	7,50	8,30	16,40	16,00	Δ	6,4	6,5	M32 <span style="color: red;">●</span>
1.802,9	1.240,0	MVE 10000/1E-91A0	MVE 10000/12E-91A0	10.067	9.970	373	348	6,40	7,70	13,00	14,50	Δ	6,0	6,0	M32 <span style="color: red;">●</span>
2.056,9	1.433,0	MVE 11400/1E-91A0	MVE 11400/12E-91A0	11.485	11.522	404	361	6,40	7,70	13,00	14,50	Δ	6,0	6,0	M32 <span style="color: red;">●</span>
2.311,0	1.647,4	MVE 13000/1E-91A0	MVE 13000/12E-91A0	12.904	13.246	440	393	8,00	8,90	17,20	18,10	Δ	5,6	6,3	M32 <span style="color: red;">●</span>
2.253	1.550	MVE 12000/1E-100A0	MVE 12000/12E-100A0	12.580	12.466	522	476	8,00	9,50	15,00	15,00	Δ	5,0	5,5	M32 <span style="color: red;">●</span>
2.634	1.856	MVE 15000/1E-105A0	MVE 15000/12E-105A0	14.706	14.923	672	630	10,10	12,00	18,00	18,00	Δ	5,8	5,8	M32 <span style="color: red;">●</span>
3.220	2.147	MVE 17500/1E-105A0	MVE 17500/12E-105A0	17.980	17.264	744	684	11,90	14,20	21,00	21,00	Δ	5,6	5,9	M32 <span style="color: red;">●</span>
3.632	2.525	MVE 19500/1E-105A0	MVE 19500/12E-105A0	20.285	20.299	768	728	12,00	14,50	24,00	24,00	Δ	5,4	5,6	M32 <span style="color: red;">●</span>
4.067	2.622	MVE 22000/1E-110A0	MVE 22000/12E-110A0	22.711	21.079	916	868	13,90	17,00	28,00	28,00	Δ	4,8	5,3	M32 <span style="color: red;">●</span>
4.572	3.163	MVE 25000/1E-110A0	MVE 25000/12E-110A0	25.532	25.432	994	937	13,90	17,00	28,00	28,00	Δ	4,8	5,3	M32 <span style="color: red;">●</span>



60 BÜYÜKLÜĞÜNE KADAR  
(DAHİL DEĞİLDİR)  
60Hz ağırlıklar = %70'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar

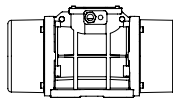


60 BÜYÜKLÜĞÜNÜN ÜZERİNDE  
(DAHİLDEĞİLDİR)  
60Hz için spesifik ağırlıklar

Kg değerini Newton'a çevirmek için: N = 9.81 · kg



- » II2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem [21. Bölge] - Direktif 2014/34/EU
- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



Teknik çizimler son sayfadadır

Model		Büyüklük	Çizim	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																
				C		M		A	B	Ø G	Delipler n°	D	E	F	H	I	L	N		
50Hz	60Hz			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz													
MVE 50/1E-30AO	MVE 50/12E-30AO	C	30AO	274	52	Çoklu Taban Alanı			80	110	11	4	150	173	15	79	150	166	134	
MVE 100/1E-30AO	MVE 100/12E-30AO	C	30AO	304	67	Çoklu Taban Alanı			90	125	13	4	150	173	15	79	150	166	134	
MVE 200/1E-40AO	MVE 200/12E-40AO	D1	40AO	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160				
MVE 300/1E-50AO	MVE 300/12E-50AO	D1	50AO	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170				
MVE 500/1E-50AO	MVE 500/12E-50AO	D1	50AO	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170				
MVE 510/1E-51AO	MVE 510/12E-51AO	D1	51AO	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170				
MVE 800/1E-60AO	MVE 800/12E-60AO	D1	60AO	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222				
MVE 1100/1E-60AO	MVE 1100/12E-60AO	D1	60AO	490	446	134	112	140	4	230	260	26	124	240	218	222				
MVE 1500/1E-60AO	MVE 1500/12E-60AO	D1	60AO	566	490.0	172	134	140	4	230	260	26	124	240	218	222				
MVE 1600/1E-70AO	MVE 1600/12E-70AO	D1	70AO	563	501	154	123	155	4	275	290	30	140	256	250	236				
MVE 2100/1E-70AO	MVE 2100/12E-70AO	D1	70AO	623	563	184	154	155	4	275	290	30	140	256	250	236				
MVE 2600/1E-75AO	MVE 2600/12E-75AO	D1	75AO	692	584	205	151	155	4	304	314	30	147	285	277	265				
MVE 3000/1E-75AO	MVE 3000/12E-75AO	D1	75AO	692	205	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265				
MVE 3700/1E-75AO	MVE 3700/12E-75AO	D1	75AO	734	692	226	205	155	4	304	314	30	147	285	277	265				
MVE 3800/1E-80AO	MVE 3800/12E-80AO	D1	80AO	683	603	183	143	180	4	332	354	32	170	330	312	311				
MVE 4700/1E-80AO	MVE 4700/12E-80AO	D1	80AO	733	683	208	183	180	4	332	354	32	170	330	312	311				
MVE 5200/1E-80AO	/	D1	80AO	733	/	208	/	180	4	332	354	32	170	330	312	311				
MVE 5200/1E-85AO	MVE 5200/12E-85AO	D1	85AO	704	624	170.0	130.0	200	4	385	402	40	203	394	360	378				
MVE 6500/1E-85AO	MVE 6500/12E-85AO	D1	85AO	704	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378				
MVE 8000/1E-85AO	MVE 8000/12E-85AO	D1	85AO	774	704	205	170	200	4	385	402	40	203	394	360	378				
MVE 9000/1E-85AO	MVE 9000/12E-85AO	D1	85AO	774	704	205	170	200	4	385	402	40	203	394	360	378				
MVE 8000/1E-86AO	MVE 8000/12E-86AO	D1	86AO	774	205	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378				
MVE 9000/1E-86AO	MVE 9000/12E-86AO	D1	86AO	774	205	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378				
MVE 10000/1E-90AO	MVE 10000/12E-90AO	E1	90AO	908	798	260	205	125	6	452	415	40	205	394	380	378				
MVE 13000/1E-90AO	MVE 13000/12E-90AO	E1	90AO	948	798	280	205	125	6	452	415	40	205	394	380	378				
MVE 10000/1E-91AO	MVE 10000/12E-91AO	E1	91AO	908	260	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378				
MVE 11400/1E-91AO	MVE 11400/12E-91AO	E1	91AO	908	260	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378				
MVE 13000/1E-91AO	MVE 13000/12E-91AO	E1	91AO	948	280	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378				
MVE 12000/1E-100AO	MVE 12000/12E-100AO	E	100	1,020	275	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424				
MVE 15000/1E-105AO	MVE 15000/12E-105AO	H	105	980	210	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490				
MVE 17500/1E-105AO	MVE 17500/12E-105AO	H	105	1,060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490				
MVE 19500/1E-105AO	MVE 19500/12E-105AO	H	105	1,060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490				
MVE 22000/1E-110AO	MVE 22000/12E-110AO	H	110	1,130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530				
MVE 25000/1E-110AO	MVE 25000/12E-110AO	H	110	1,130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530				

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standardı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksiz sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmayı. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmemez.

En yeni ve en çok güncellenen bilgilere çevrimiçi ortamda erişilebilir.

## 8 KUTUPLU - 750/900 rpm

Sınıf II Böl. 2: Sıcak. Sınıfı **T4**

ExII 2D Sıcak. Sınıfı: ● 100°C ● 135°C

\* Terminal Bağlantıları: Y Yüksek Voltaj; A Düşük Voltaj

Wm (Kgcm)		Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR								
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı	Ia/In		Kablo Rakoru	
								50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik	
33,4		MVE 150/075E-40A0	MVE 150/090E-40A0	105	151	21		0,23	0,25	1,14	1,14	Y	1,7	1,7	M20	<span style="color: red;">●</span>
56,9		MVE 250/075E-50A0	MVE 250/090E-50A0	179	257	29		0,25	0,30	0,90	0,89	Y	1,9	1,9	M20	<span style="color: red;">●</span>
84,0		MVE 400/075E-51A0	MVE 400/090E-51A0	264	380	34		0,25	0,30	0,90	0,89	Y	2,1	2,1	M20	<span style="color: red;">●</span>
137,3		MVE 650/075E-60A0	MVE 650/090E-60A0	431	621	63		0,37	0,45	1,20	1,20	Y	2,4	2,4	M25	<span style="color: red;">●</span>
187,7		MVE 900/075E-60A0	MVE 900/090E-60A0	589	849	70		0,55	0,54	1,23	1,29	Y	2,7	2,7	M25	<span style="color: red;">●</span>
299,6		MVE 1300/075E-70A0	MVE 1300/090E-70A0	941	1,355	90		0,75	0,90	2,20	2,20	Y	3,2	3,2	M25	<span style="color: red;">●</span>
467,4		MVE 2100/075E-75A0	MVE 2100/090E-75A0	1.468	2.114	150		1,00	1,20	2,81	2,89	Y	4,4	4,3	M32	<span style="color: red;">●</span>
680,3		MVE 3100/075E-80A0	MVE 3100/090E-80A0	2.137	3.077	201		2,00	2,30	4,50	4,40	Y	4,2	4,2	M32	<span style="color: red;">●</span>
838,4		MVE 3800/075E-80A0	MVE 3800/090E-80A0	2.633	3.792	219		2,50	3,00	6,00	6,00	Y	4,1	4,2	M32	<span style="color: red;">●</span>
929,7		MVE 4200/075E-85A0	MVE 4200/090E-85A0	2.920	4.205	268		2,90	3,40	6,50	6,50	Y	4,0	3,9	M32	<span style="color: red;">●</span>
1.165,2		MVE 5300/075E-85A0	MVE 5300/090E-85A0	3.660	5.270	289		3,70	4,30	8,00	8,20	Y	4,0	4,4	M32	<span style="color: red;">●</span>
1.435,9		MVE 6500/075E-85A0	MVE 6500/090E-85A0	4.510	6.494	308		3,80	4,20	8,78	8,30	Y	3,8	4,2	M32	<span style="color: red;">●</span>
2.200,4		MVE 10000/075E-90A0	MVE 10000/090E-90A0	6.911	9.952	422		6,80	7,50	13,50	12,50	Δ	3,7	4,4	M32	<span style="color: red;">●</span>
2.311		MVE 10000/075E-91A0	MVE 10000/090E-91A0	7.258	10.452	422		6,00	7,00	14,40	14,00	Δ	4,7	4,7	M32	<span style="color: red;">●</span>
2.835	2.553	MVE 12000/075E-100A0	MVE 12000/090E-100A0	8.904	11.546	571	553	7,50	8,00	13,50	13,50	Δ	3,8	4,0	M32	<span style="color: red;">●</span>
3.713	3.220	MVE 14000/075E-105A0	MVE 14000/090E-105A0	11.661	14.563	751	725	9,00	10,60	19,00	19,00	Δ	4,5	5,0	M32	<span style="color: red;">●</span>
4.401	3.920	MVE 17000/075E-105A0	MVE 17000/090E-105A0	13.822	17.729	812	792	9,10	11,00	20,00	20,00	Δ	5,3	5,8	M32	<span style="color: red;">●</span>
5.857	4.999	MVE 22000/075E-110A0	MVE 22000/090E-110A0	18.395	22.610	982	937	13,80	16,50	28,00	28,00	Δ	5,6	5,2	M32	<span style="color: red;">●</span>
6.662	5.857	MVE 26000/075E-110A0	MVE 26000/090E-110A0	20.924	26.489	1.016	982	13,80	16,50	28,00	28,00	Δ	5,6	5,2	M32	<span style="color: red;">●</span>

40A0 BÜYÜKLÜĞÜ



50A0 BÜYÜKLÜĞÜ



60A0 BÜYÜKLÜĞÜ



90 BÜYÜKLÜĞÜNE KADAR [DAHİL DİR]  
60Hz ağırlıklar = %100'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar

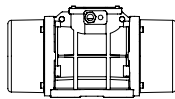


90 BÜYÜKLÜĞÜNÜN ÜZERİNDE  
[DAHİL DEĞİLDİR]  
60Hz için spesifik ağırlıklar

değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot \text{kg}$



- » II2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem [21. Bölge] - Direktif 2014/34/EU
- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



Teknik çizimler son sayfadadır

Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)												
50Hz	60Hz			C	M	A	B	Ø G	n°	Detlikler	D	E	F	H	I	L
		50Hz-60Hz	50Hz-60Hz													
MVE 150/075E-40A0	MVE 150/090E-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160
MVE 250/075E-50A0	MVE 250/090E-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170
MVE 400/075E-51A0	MVE 400/090E-51A0	D1	51A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170
MVE 650/075E-60A0	MVE 650/090E-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 900/075E-60A0	MVE 900/090E-60A0	D1	60A0	490	134	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 1300/075E-70A0	MVE 1300/090E-70A0	D1	70A0	563	154	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236
MVE 2100/075E-75A0	MVE 2100/090E-75A0	D1	75A0	692	205	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 3100/075E-80A0	MVE 3100/090E-80A0	D1	80A0	683	183	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 3800/075E-80A0	MVE 3800/090E-80A0	D1	80A0	733	208	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 4200/075E-85A0	MVE 4200/090E-85A0	D1	85A0	704	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 5300/075E-85A0	MVE 5300/090E-85A0	D1	85A0	704	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 6500/075E-85A0	MVE 6500/090E-85A0	D1	85A0	774	205	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 10000/075E-90A0	MVE 10000/090E-90A0	E1	90A0	948	280	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378
MVE 10000/075E-91A0	MVE 10000/090E-91A0	E1	91A0	948	280	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378
MVE 12000/075E-100A0	MVE 12000/090E-100A0	E	100	1.020	275	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424
MVE 14000/075E-105A0	MVE 14000/090E-105A0	H	105	1.060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490
MVE 17000/075E-105A0	MVE 17000/090E-105A0	H	105	1.120	280	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490
MVE 22000/075E-110A0	MVE 22000/090E-110A0	H	110	1.130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530
MVE 26000/075E-110A0	MVE 26000/090E-110A0	H	110	1.130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530

## Notlar:

.....

.....

.....

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standartı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksizin sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmayı. OLU'nun elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğunu inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLU hiçbir yasal sorumluluk üstlenmemez.



## 2 KUTUPLU TEK FAZLI - 3000/3600 rpm

Sınıf II Böl. 2: Sıcak. Sınıfı **T4**

ExII 2D Sıcak. Sınıfı: ● 100°C ● 135°C

\* Terminal Bağlantıları: Y Yüksek Voltaj; A Düşük Voltaj

Wm (Kgcm)		Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR							
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Giriş Gücü (kW)		Nominal Akım A maks.		Kablo Rakoru	Kapasitör *		
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	60Hz (115V)	Metrik	50Hz (230V)	60Hz (115V)			
1,3	1,0	MVE 60/3E-10A0-M	MVE 60/36E-10A0-M	66	71	4		0,08	0,09	0,43	1,03	M16	3,0	6,3	<span style="color: yellow;">●</span>
2,0	1,3	MVE 100/3E-10A0-M	MVE 100/36E-10A0-M	98	95	5		0,10	0,11	0,54	1,30	M16	4,0	8,0	<span style="color: yellow;">●</span>
3,7	2,6	MVE 200/3E-20A0-M	MVE 200/36E-20A0-M	187	189	7		0,18	0,21	1,14	2,62	M20	8,0	16,0	<span style="color: yellow;">●</span>
3,7	2,6	MVE 200/3E-23A0-M	MVE 200/36E-23A0-M	187	189	7		0,18	0,21	1,14	2,62	M20	8,0	16,0	<span style="color: yellow;">●</span>
6,4	4,5	MVE 300/3E-30A0-M	MVE 300/36E-30A0-M	321	323	10		0,27	0,28	1,58	3,43	M20	12,5	25,0	<span style="color: yellow;">●</span>

\* NOT: Kapasitör vibratörle birlikte sağlanmaz (ayrıca sipariş edilmelidir)

10A0 BÜYÜKLÜĞÜ



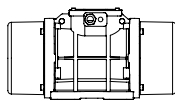
20A0 BÜYÜKLÜĞÜ



30A0 BÜYÜKLÜĞÜ



Kg değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot \text{kg}$



Teknik çizimler son sayfadadır

Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																
				C		M		A	B	Ø G	Deklikler n°	D	E	F	H	I	L	N		
50Hz	60Hz			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	62-74	106	9		62-74	106	9	33	83-102	7			
MVE 60/3E-10A0-M	MVE 60/36E-10A0-M	A1	10A0	213	45	Çoklu Taban Alanı			62-74	106	9	4	130	135	11	50	96	107	85	
MVE 100/3E-10A0-M	MVE 100/36E-10A0-M	A1	10A0	213	45	Çoklu Taban Alanı			62-74	106	9	4	130	135	11	50	96	107	85	
MVE 200/3E-20A0-M	MVE 200/36E-20A0-M	B1	20A0	233	54	62-74	106	9	Çoklu Taban Alanı			4	130	154	15	65	125	120	112	
MVE 200/3E-23A0-M	MVE 200/36E-23A0-M	G	23A0	222	55	62-74	106	9	65	140	13	4	164	140	25	82	116	159	110	
MVE 300/3E-30A0-M	MVE 300/36E-30A0-M	C1	30A0	254	42	80	110	11	90	125	13	4	154	173	15	79	150	166	134	
						124	110	11	135	115	11									
						135	115	11												

## Notlar:

.....

.....

.....

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standartı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksızın sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmayı. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmemez.



- » Sınıf II Böl. 2 Grup F, G T4
- » UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079- 31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77'ye uygundur

## MVE-MICRO - 3000/3600 rpm

Sınıf II Böl. 2: Sıcak. Sınıfı **T4**

II 3D Sıcak. Sınıfı: ● 100°C ● 135°C

\* Terminal Bağlantıları: Y Yüksek Voltaj; A Düşük Voltaj

### ÜÇ FAZLI

Wm (kgcm)		Model		Santrifüp Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR							
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Giriş Gücü (kW)	Nominal Akım A maks.			Terminal Bağlantısı	Kablo Rakoru		
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	50Hz (400V)	60Hz (460V)	*	Metrik			
0,4	0,4	MVE 21/3E-MICRO	MVE 21/36E-MICRO	20	29	2		0,04	0,04	0,21	0,12	0,12	Y	M16	
0,9	0,9	MVE 41/3E-MICRO	MVE 41/36E-MICRO	45	65	2		0,06	0,06	0,30	0,18	0,18	Y	M16	

### TEK FAZLI

Wm (kgcm)		Model		Santrifüp Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR					
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Giriş Gücü (kW)	Nominal Akım A maks.			Kablo Rakoru *	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	60Hz (115V)	Metrik			
0,1	0,1	MVE 3/3E-MICRO-M	MVE 3/36E-MICRO-M	4	6	1,6		0,03	0,04	0,30	0,80	M16	
0,1	0,1	MVE 6/3E-MICRO-M	MVE 6/36E-MICRO-M	6	9	1,6		0,03	0,04	0,30	0,80	M16	
0,4	0,4	MVE 21/3E-MICRO-M	MVE 21/36E-MICRO-M	20	29	2		0,04	0,07	0,20	0,80	M16	
0,9	0,9	MVE 41/3E-MICRO-M	MVE 41/36E-MICRO-M	45	65	2,4		0,05	0,07	0,25	0,80	M16	

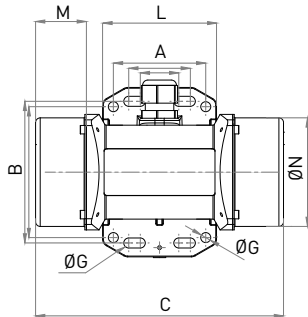
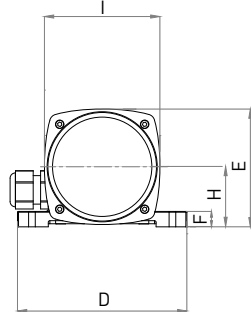
*MICRO*



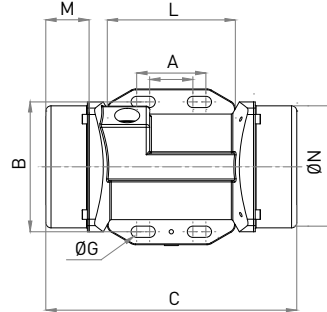
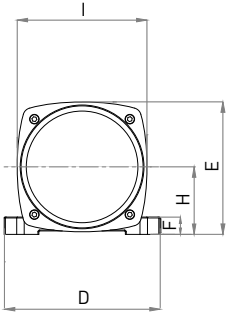
NOT: Kapasitör kabloya entegre edilmiştir

Kg değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot kg$

- » II2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem (21. Bölge) - Direktif 2014/34/EU
- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



I



## BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)

Model		Çizim	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)															
50Hz	60Hz		C	M	A	B	Ø G	Detikler N°	D	E	F	H	I	L	N			
			50Hz	50Hz														
MVE 21/3E-MICRO	MVE21/36E-MICRO	F	145	25	Çoklu Taban Alanı			25-40	92	6.5	4	110	76	10	39	75	74	70
MVE 41/3E-MICRO	MVE 41/36E-MICRO		161	33	Çoklu Taban Alanı			25-40	92	6.5	4	110	76	10	39	75	74	70
					60	85	6.5											
					60	85	6.5											

## BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)

Model		Çizim	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)															
50Hz	60Hz		C	M	A	B	Ø G	Detikler N°	D	E	F	H	I	L	N			
			50Hz	50Hz														
MVE 3/3E-MICRO-M	MVE 3/36E-MICRO-M	F	145	25	Çoklu Taban Alanı			25-40	92	6.5	4	110	76	10	39	75	74	70
MVE 6/3E-MICRO-M	MVE 6/36E-MICRO-M		145	25	Çoklu Taban Alanı			25-40	75	6.5	4	90	76	10	39	75	74	70
MVE 21/3E-MICRO-M	MVE 21/36E-MICRO-M	F	145	25	Çoklu Taban Alanı			25-40	92	6.5	4	110	76	10	39	75	74	70
MVE 41/3E-MICRO-M	MVE 41/36E-MICRO-M		161	25	Çoklu Taban Alanı			25-40	92	6.5	4	110	76	10	39	75	74	70
					60	85	6.5											
					60	85	6.5											

## Notlar:

.....

.....

.....

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standartı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksizin sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımayı ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmayı. OLL'ının elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLL hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.



- » Sınıf II Böl. 2 Grup F, G T4
- » UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079- 31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77'ye uygundur

## MVE-DC DOĞRU AKIM - 3000 rpm

II 3D Sıcak. Sınıfı: ● 100°C

Wm (kgcm)	Model	rpm	Santrifüj Kuvveti (kg)	Ağırlık (kg)	ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR		
					Giriş Gücü (kW)	Nominal Akım A maks.	Kablo Rakoru
1,0	MVE 50/3N-10A0-12V	3.000	50	4,4	0,08	6,60	M16
1,0	MVE 50/3N-10A0-24V	3.000	50	4,4	0,08	3,30	M16
1,1	MVE 120/3N-23A0-12V	3.000	117	5,9	0,12	9,50	M20
1,1	MVE 120/3N-23A0-24V	3.000	117	5,9	0,12	4,80	M20
4,2	MVE 200/3N-23A0-12V	3.000	200	6,3	0,16	13,30	M20
4,2	MVE 200/3N-23A0-24V	3.000	200	6,3	0,16	6,70	M20
10,4	MVE 500/3N-40A0-24V	3.000	530	15,8	0,26	11,00	M20
22,4	MVE 1500/3N-50A0-24V	3.000	1.616	23	0,52	21,50	M20

23A0 BÜYÜKLÜĞÜ

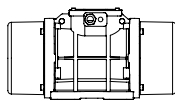


40A0 BÜYÜKLÜĞÜ



50A0 BÜYÜKLÜĞÜ


 Kg değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot kg$



Teknik çizimler son sayfadadır



Model	Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)														
			C	M	A	B	Ø G	Delikler N°	D	E	F	H	I	L	N		
MVE 50/3N-10A0-12V	A	10A0	213	45	Çoklu Taban Alanı				4	130	136	12	48	94	121	85	
MVE 50/3N-10A0-24V	A	10A0	213	45	62-74	106	9		4	130	136	12	48	94	121	85	
MVE 120/3N-23A0-12V	G	23A0	218	53	Çoklu Taban Alanı				4	164	140	25	82	116	159	110	
MVE 120/3N-23A0-24V	G	23A0	218	53	62-74	106	9		4	164	140	25	82	116	159	110	
MVE 200/3N-23A0-12V	G	23A0	218	53	65	140	13		4	164	140	25	82	116	159	110	
MVE 200/3N-23A0-24V	G	23A0	218	53	115	135	11		4	164	140	25	82	116	159	110	
MVE 500/3N-40A0-24V	D1	40A0	330	78	105	140	13		4	170	195	15	92	174	166	160	
MVE 1500/3N-50A0-24V	D1	50A0	324	63	120	170	18	4	208	210	18	96	185	192	165		

**Notlar:**

.....

.....

.....

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standardı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksızın sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmayı. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.

En yeni ve en çok güncellenen bilgilere çevrimiçi ortamda erişilebilir.



# MVE-Exe - ARTIRILMIŞ GÜVENLİK



**2 KUTUPLU - 3000/3600 rpm**

Ex II 2G: Sıcak. Sınıfı **T3** - ExII 2D Sıcak. Sınıfı: ● 100 °C ● 135 °C  
Sınıf II Böl. 2: Sıcak. Sınıf **T4**  
EX e, tE: 5

\* Terminal Bağlantıları: Y Yüksek Voltaj; A Düşük Voltaj

Wm (kgcm)		Model		Santrifüp Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR								
				Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı * Y	Ia/In		Kablo Rakoru		50Hz	60Hz	Metrik	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				
3,7	2,6	MVE 200/3X-20A0	MVE 200/36X-20A0	187	189	50Hz	60Hz		0,15	0,18	0,35	0,30	Y	3,	3,5	M20 <span style="color: yellow;">●</span>
3,7	2,6	MVE 200/3X-23A0	MVE 200/36X-23A0	187	189	50Hz	60Hz		0,15	0,18	0,35	0,30	Y	3,5	3,5	M20 <span style="color: yellow;">●</span>
6,4	4,5	MVE 300/3X-30A0	MVE 300/36X-30A0	321	323	50Hz	60Hz		0,25	0,28	0,52	0,45	Y	3,8	3,7	M20 <span style="color: yellow;">●</span>
8,0	5,7	MVE 400/3X-30A0	MVE 400/36X-30A0	407	411	50Hz	60Hz		0,27	0,33	0,58	0,60	Y	3,7	3,7	M20 <span style="color: yellow;">●</span>
10,3	7,4	MVE 500/3X-40A0	MVE 500/36X-40A0	530	534	50Hz	60Hz		0,50	0,58	0,96	0,97	Y	4,2	4,4	M20 <span style="color: red;">●</span>
14,9	10,6	MVE 700/3X-40A0	MVE 700/36X-40A0	758	765	50Hz	60Hz		0,59	0,61	1,25	1,24	Y	4,5	5,2	M20 <span style="color: red;">●</span>
15,7	11,1	MVE 800/3X-50A0	MVE 800/36X-50A0	794	800	50Hz	60Hz		0,70	0,84	1,45	1,50	Y	4,0	4,0	M20 <span style="color: red;">●</span>
20,3	14,0	MVE 1200/3X-50A0	MVE 1200/36X-50A0	1.005	1.013	50Hz	60Hz		0,95	1,15	1,85	1,95	Y	4,6	4,7	M20 <span style="color: red;">●</span>
26,6	18,6	MVE 1300/3X-50A0	MVE 1300/36X-50A0	1.355	1.365	50Hz	60Hz		1,30	1,38	2,44	2,25	Y	5,4	5,2	M20 <span style="color: red;">●</span>
31,3	22,2	MVE 1600/3X-60A0	MVE 1600/36X-60A0	1.601	1.608	50Hz	60Hz		1,54	1,60	2,94	2,61	Y	6,1	6,4	M25 <span style="color: red;">●</span>
36,8	27,6	MVE 2000/3X-60A0	MVE 2000/36X-60A0	2.027	1.997	50Hz	60Hz		2,10	2,10	3,75	3,42	Y	6,7	6,6	M25 <span style="color: red;">●</span>
46,0	31,9	MVE 2300/3X-60A0	MVE 2300/36X-60A0	2.302	2.306	50Hz	60Hz		2,40	2,45	4,44	3,45	Y	6,2	6,5	M25 <span style="color: red;">●</span>
68,1	43,9	MVE 3200/3X-75A1	MVE 3200/36X-75A1	3.252	3.176	50Hz	60Hz		2,76	2,90	5,30	4,61	Y	8,5	8,4	M32 <span style="color: red;">●</span>
79,4	56,0	MVE 4000/3X-75A1	MVE 4000/36X-75A1	4.033	4.052	50Hz	60Hz		2,90	2,90	5,30	4,61	Y	8,7	9,9	M32 <span style="color: red;">●</span>

40A0 BÜYÜKLÜĞÜ



50A0 BÜYÜKLÜĞÜ



60A0 BÜYÜKLÜĞÜ



60 BÜYÜKLÜĞÜNE KADAR  
(DAHİL DEĞİLDİR)

60Hz ağırlıklar = %70'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar



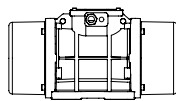
60 BÜYÜKLÜĞÜNÜ ÜZERİNDE  
(DAHİLDEĞİLDİR)

60Hz için spesifik ağırlıklar

Kg değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot \text{kg}$



- » II 2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » II 2G Ex eb IIC T3 Gb
- » Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem (21. Bölge - 1. Bölge) - Direktif 2014/34/EU
- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-7



Teknik çizimler son sayfadadır

→

Model			Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)															
50Hz		60Hz			C		M		A	B	Ø G	Detikler n°	D	E	F	H	I	L	N	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	62-74	106	9		130	154	15	65	125	120	112	
MVE 200/3X-20A0	MVE 200/36X-20A0	B1	20A0	20A0	233	54	62-74	106	9	4	130	154	15	65	125	120	112			
MVE 200/3X-23A0	MVE 200/36X-23A0	G	23A0	23A0	222	55	Çoklu Taban Alanı			4	164	140	25	82	116	159	110			
MVE 300/3X-30A0	MVE 300/36X-30A0	C1	30A0	30A0	254	42	Çoklu Taban Alanı			4	150	173	15	79	150	166	134			
MVE 400/3X-30A0	MVE 400/36X-30A0	C1	30A0	30A0	274	52	Çoklu Taban Alanı			4	150	173	15	79	150	166	134			
MVE 500/3X-40A0	MVE 500/36X-40A0	D1	40A0	40A0	330	78	80	110	11	4	170	196	20	92	169	166	158			
MVE 700/3X-40A0	MVE 700/36X-40A0	D1	40A0	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	169	166	158			
MVE 800/3X-50A0	MVE 800/36X-50A0	D1	50A0	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170			
MVE 1200/3X-50A0	MVE 1200/36X-50A0	D1	50A0	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170			
MVE 1300/3X-50A0	MVE 1300/36X-50A0	D1	50A0	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170			
MVE 1600/3X-60A0	MVE 1600/36X-60A0	D1	60A0	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222			
MVE 2000/3X-60A0	MVE 2000/36X-60A0	D1	60A0	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222			
MVE 2300/3X-60A0	MVE 2300/36X-60A0	D1	60A0	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222			
MVE 3200/3X-75A1	MVE 3200/36X-75A1	D1	75A1	75A1	516	117	155	255	25	4	304	314	30	147	285	277	265			
MVE 4000/3X-75A1	MVE 4000/36X-75A1	D1	75A1	75A1	516	117	155	255	25	4	304	314	30	147	285	277	265			

**Notlar:**

.....

.....

.....

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standartı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksizin sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacıyla taşımaz ve hiçbir kullanım lisansı oluşturur. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.

En yeni ve en çok güncellenen bilgilere çevrimiçi ortamda erişilebilir.



- » Sınıf I, Böl. 2 Grup A, B, C, D T3
- » Sınıf II Böl. 2 Grup F, G T4
- » UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079-31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77, CSA 22.2 N°60079-7'ye uygundur



## 4 KUTUPLU - 1500/1800 rpm

Ex II 2G: Sıcak. Sınıfı **T3** - ExII 2D Sıcak. Sınıfı: **● 100 °C** **● 135 °C**  
 Sınıf II Böl. 2: Sıcak. Sınıf **T4**  
 EX e, tE: 5

\* Terminal Bağlantıları: **Y** Yüksek Voltaj; **Δ** Düşük Voltaj

Wm (kgcm)		Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR								
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Giriş Gücü (kW)	Standart Nominal Akım	Terminal Bağlantısı * Y	Ia / In		Kablo Rakoru			
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik			
15,4	10,8	MVE 200/15X-30A0	MVE 200/18X-30A0	194	196	12		0,12	0,15	0,49	0,50	Y	2,2	2,2	M20	● 100 °C
33,4	23,4	MVE 400/15X-40A0	MVE 400/18X-40A0	420	423	20		0,27	0,32	0,84	0,86	Y	2,7	2,7	M20	● 135 °C
40,1	28,1	MVE 500/15X-40A0	MVE 500/18X-40A0	504	508	21		0,35	0,40	1,06	1,09	Y	3,0	2,9	M20	● 135 °C
26,6	18,6	MVE 300/15X-50A0	MVE 300/18X-50A0	334	336	22		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	● 135 °C
56,8	39,4	MVE 700/15X-50A0	MVE 700/18X-50A0	714	712	27		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	● 135 °C
56,8	39,4	MVE 710/15X-50A0	MVE 710/18X-50A0	714	712	27		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	● 135 °C
75,6	52,9	MVE 950/15X-50A0	MVE 950/18X-50A0	950	957	33		0,64	0,77	1,40	1,35	Y	4,2	4,2	M20	● 135 °C
87,7	61,4	MVE 1100/15X-51A0	MVE 1100/18X-51A0	1.102	1.110	35	28,5	0,64	0,77	1,40	1,35	Y	4,0	4,0	M20	● 135 °C
108,6	76,7	MVE 1400/15X-60A0	MVE 1400/18X-60A0	1.364	1.388	63	60	0,70	0,84	1,78	1,78	Y	4,2	4,2	M25	● 135 °C
137,3	92,0	MVE 1700/15X-60A0	MVE 1700/18X-60A0	1.725	1.664	62	59	1,13	1,30	2,16	2,09	Y	4,9	4,7	M25	● 135 °C
187,7	137,4	MVE 2400/15X-60A0	MVE 2400/18X-60A0	2.358	2.485	77	69,5	1,57	1,88	3,20	3,20	Y	5,1	5,1	M25	● 135 °C
203,5	135,6	MVE 2500/15X-70A0	MVE 2500/18X-70A0	2.557	2.454	80	74	1,76	2,00	3,08	3,00	Y	6,2	6,3	M25	● 135 °C
248,7	169,8	MVE 3000/15X-70A0	MVE 3000/18X-70A0	3.124	3.071	94	87	1,90	2,30	3,68	3,30	Y	6,7	6,8	M25	● 135 °C
306,7	204,7	MVE 3800/15X-75A0	MVE 3800/18X-75A0	3.853	3.704	146		2,20	2,60	4,15	4,15	Y	7,0	7,0	M32	● 135 °C
343,2	240,9	MVE 4300/15X-75A0	MVE 4300/18X-75A0	4.312	4.359	136	125	2,50	3,00	4,50	4,60	Y	7,2	7,4	M32	● 135 °C
437,4	303,7	MVE 5500/15X-80A0	MVE 5500/18X-80A0	5.495	5.495	181	169	2,88	3,45	6,50	5,50	Y	7,3	7,2	M32	● 135 °C
576,8	397,3	MVE 7200/15X-85A0	MVE 7200/18X-85A0	7.246	7.188	237	231	4,00	4,80	8,50	8,70	Δ	7,0	7,1	M32	● 135 °C
718,0	498,8	MVE 9000/15X-85A0	MVE 9000/18X-85A0	9.020	9.023	252	241	7,35	8,50	13,40	12,00	Δ	7,2	7,2	M32	● 135 °C
579,9	406,0	MVE 7200/15X-86A0	MVE 7200/18X-86A0	7.286	7.345	237	231	6,00	6,50	11,00	10,80	Δ	4,7	4,5	M32	● 135 °C
724,8	507,0	MVE 9000/15X-86A0	MVE 9000/18X-86A0	9.106	9.172	252	241	6,00	6,50	11,00	10,80	Δ	4,7	4,5	M32	● 135 °C
800,1	588,3	MVE 10000/15X-90A0	MVE 10000/18X-90A0	10.052	10.643	300	286	5,40	7,00	13,00	13,00	Δ	6,7	6,6	M32	● 135 °C
835,7	581,3	MVE 10000/15X-91A0	MVE 10000/18X-91A0	10.499	10.517	300	286	7,00	8,20	13,10	13,10	Δ	7,2	7,7	M32	● 135 °C

70A0 BÜYÜKLÜĞÜ



75A0 BÜYÜKLÜĞÜ



80A0 BÜYÜKLÜĞÜ



60 BÜYÜKLÜĞÜNE KADAR  
(DAHİL DEĞİLDİR)

60Hz ağırlıklar = %70'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar  
MVE 1100/15E - 1100/18E modeli hariç



60 BÜYÜKLÜĞÜNÜN ÜZERİNDE  
(DAHİLDİR)

60Hz için spesifik ağırlıklar

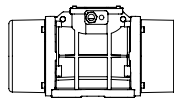
Kg değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot \text{kg}$



IEC Ex logo

IECEx logo

- » II 2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » II 2G Ex eb IIC T3 Gb
- » Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem (21. Bölge - 1. Bölge) - Direktif 2014/34/EU
- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-7



Teknik çizimler son sayfadadır

Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																			
						C		M		A	B	Ø G	Delipler		D	E	F	H	I	L	N		
50Hz	60Hz			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				2°	150	173								
MVE 200/15X-30A0	MVE 200/18X-30A0	C	30A0	274	52	Çoklu Taban Alanı			80	110	11	4	150	173	15	79	150	166	134				
MVE 400/15X-40A0	MVE 400/18X-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160							
MVE 500/15X-40A0	MVE 500/18X-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160							
MVE 300/15X-50A0	MVE 300/18X-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170							
MVE 700/15X-50A0	MVE 700/18X-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170							
MVE 710/15X-50A0	MVE 710/18X-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170							
MVE 950/15X-50A0	MVE 950/18X-50A0	D1	50A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170							
MVE 1100/15X-51A0	MVE 1100/18X-51A0	D1	51A0	414	106	120	170	17	4	208	220	25	105	202	192	187							
MVE 1400/15X-60A0	MVE 1400/18X-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222							
MVE 1700/15X-60A0	MVE 1700/18X-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222							
MVE 2400/15X-60A0	MVE 2400/18X-60A0	D1	60A0	490	446	134	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222					
MVE 2500/15X-70A0	MVE 2500/18X-70A0	D1	70A0	501	123	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236							
MVE 3000/15X-70A0	MVE 3000/18X-70A0	D1	70A0	535	501	140	123	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236					
MVE 3800/15X-75A0	MVE 3800/18X-75A0	D1	75A0	564	536	151	117	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265					
MVE 4300/15X-75A0	MVE 4300/18X-75A0	D1	75A0	584	564	151	141	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265					
MVE 5500/15X-80A0	MVE 5500/18X-80A0	E1	80A0	603	143	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310							
MVE 7200/15X-85A0	MVE 7200/18X-85A0	D1	85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378							
MVE 9000/15X-85A0	MVE 9000/18X-85A0	D1	85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378							
MVE 7200/15X-86A0	MVE 7200/18X-86A0	D1	86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378							
MVE 9000/15X-86A0	MVE 9000/18X-86A0	D1	86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378							
MVE 10000/15X-90A0	MVE 10000/18X-90A0	E1	90A0	728	170	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378							
MVE 10000/15X-91A0	MVE 10000/18X-91A0	E1	91A0	728	170	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378							

**Notlar:**

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standardı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksizin sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmayı. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmemez.

En yeni ve en çok güncellenen bilgilere çevrimiçi ortamda erişilebilir.



- » Sınıf I, Böl. 2 Grup A, B, C, D T3
- » Sınıf II Böl. 2 Grup F, G T4
- » UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079-31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77, CSA 22.2 N°60079-7'ye uygundur

# 6 KUTUPLU - 1000/1200 rpm

Ex II 2G: Sıcak. Sınıfı **T3** - ExII 2D Sıcak. Sınıfı: **100 °C** **135 °C**  
 Sınıf II Böl. 2: Sıcak. Sınıf **T4**  
 EX e, tE: 5

\* Terminal Bağlantıları: **Y** Yüksek Voltaj; **▲** Düşük Voltaj

Wm (kgcm)		Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR								
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı * Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik	
9,5	6,6	MVE 50/1X-30A0	MVE 50/12X-30A0	53	53	10		0,12	0,14	0,30	0,40	Y	2,2	2,2	M20	●
18,8	13,2	MVE 100/1X-30A0	MVE 100/12X-30A0	105	106	11		0,12	0,14	0,30	0,40	Y	2,2	2,2	M20	●
33,5	23,4	MVE 200/1X-40A0	MVE 200/12X-40A0	187	188	19		0,15	0,18	0,65	0,63	Y	2,2	2,2	M20	●
56,9	39,9	MVE 300/1X-50A0	MVE 300/12X-50A0	318	320	26		0,25	0,30	0,67	0,64	Y	2,7	2,7	M20	●
91,9	64,3	MVE 500/1X-50A0	MVE 500/12X-50A0	513	517	34		0,55	0,40	1,22	1,15	Y	3,0	2,9	M20	●
91,9	91,9	MVE 510/1X-51A0	MVE 510/12X-51A0	513	739	34		0,55	0,40	1,20	1,15	Y	3,0	2,9	M20	●
137,4	108,6	MVE 800/1X-60A0	MVE 800/12X-60A0	767	873	60	58	0,75	0,80	1,42	1,32	Y	3,4	3,3	M25	●
187,7	137,3	MVE 1100/1X-60A0	MVE 1100/12X-60A0	1.048	1.104	78	72	0,75	0,80	1,42	1,32	Y	3,4	3,3	M25	●
284,8	196,5	MVE 1500/1X-60A0	MVE 1500/12X-60A0	1.590	1.580	84	73	0,90	1,08	1,80	2,00	Y	3,5	3,5	M25	●
299,6	203,5	MVE 1600/1X-70A0	MVE 1600/12X-70A0	1.673	1.636	90	79	0,90	1,08	2,40	2,30	Y	3,9	3,8	M25	●
373,1	248,7	MVE 2100/1X-70A0	MVE 2100/12X-70A0	2.083	2.000	105	91	1,50	1,80	3,00	3,20	Y	4,5	4,6	M25	●
467,4	306,7	MVE 2600/1X-75A0	MVE 2600/12X-75A0	2.610	2.466	146,5	126,5	1,96	2,10	4,10	4,00	Y	5,0	5,0	M32	●
540,3	379,7	MVE 3000/1X-75A0	MVE 3000/12X-75A0	3.017	3.053	155	138	2,20	2,40	4,50	4,30	Y	5,2	5,2	M32	●
702,5	465,6	MVE 3700/1X-75A0	MVE 3700/12X-75A0	3.797	3.744	159	142	2,20	2,40	4,50	4,30	Y	5,2	5,2	M32	●
680,4	437,4	MVE 3800/1X-80A0	MVE 3800/12X-80A0	3.799	3.517	216	195	2,50	3,00	5,50	5,30	Y	6,1	6,2	M32	●
838,3	584,2	MVE 4700/1X-80A0	MVE 4700/12X-80A0	4.681	4.697	220	201	3,20	3,90	6,50	6,95	Y	5,7	5,9	M32	●
929,9	654,6	MVE 5200/1X-85A0	MVE 5200/12X-85A0	5.192	5.263	264	248	3,80	4,00	6,92	6,36	Y	5,7	5,7	M32	●
1.165,2	824,0	MVE 6500/1X-85A0	MVE 6500/12X-85A0	6.506	6.625	288	265	4,30	5,00	7,76	7,81	Y	6,4	6,2	M32	●
1.436,0	929,8	MVE 8000/1X-85A0	MVE 8000/12X-85A0	8.018	7.476	309	274	5,50	6,60	12,60	11,60	Δ	6,2	6,4	M32	●
1.600,4	1.165,2	MVE 9000/1X-85A0	MVE 9000/12X-85A0	8.936	9.369	322	291	6,20	7,45	13,20	12,60	Δ	6,5	6,4	M32	●
1.434,0	929,8	MVE 8000/1X-86A0	MVE 8000/12X-86A0	8.007	7.476	309	274	4,60	5,50	9,00	10,00	Δ	6,0	6,2	M32	●
1.598,0	1.165,2	MVE 9000/1X-86A0	MVE 9000/12X-86A0	8.923	9.369	322	291	4,60	5,50	9,00	10,00	Δ	6,0	6,2	M32	●
1.788,4	1.240,0	MVE 10000/1X-90A0	MVE 10000/12X-90A0	9.986	9.970	374	348	6,10	6,40	14,00	12,70	Δ	6,6	6,6	M32	●
2.329,8	1.647,4	MVE 13000/1X-90A0	MVE 13000/12X-90A0	13.009	13.246	411	364	7,50	8,30	16,40	16,00	Δ	6,4	6,5	M32	●
1.802,9	1.240,0	MVE 10000/1X-91A0	MVE 10000/12X-91A0	10.067	9.970	373	348	6,40	7,70	13,00	14,50	Δ	6,0	6,0	M32	●
2.056,9	1.433,0	MVE 11400/1X-91A0	MVE 11400/12X-91A0	11.485	11.522	404	361	6,40	7,70	13,00	7,50	Δ	6,0	6,0	M32	●



60 Büyüklüğüne Kadar  
(DAHİL DEĞİLDİR)

60Hz ağırlıklar = %70'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar



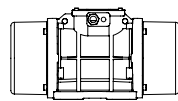
60 Büyüklüğünün Üzerinde  
(DAHİLDEKİ)

60Hz için spesifik ağırlıklar

Kg değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot \text{kg}$



- » II 2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » II 2G Ex eb IIC T3 Gb
- » Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem (21. Bölge - 1. Bölge) - Direktif 2014/34/EU
- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-7



Teknik çizimler son sayfadadır

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standardı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksiz sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmadır. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.

En yeni ve en çok güncellenen bilgilere çevrimiçi ortamda erişilebilir.



- » Sınıf I, Böl. 2 Grup A, B, C, D T3
- » Sınıf II Böl. 2 Grup F, G T4
- » UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079-31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77, CSA 22.2 N°60079-7'ye uygundur



## 8 KUTUPLU - 750/900 rpm

Ex II 2G: Sıcak. Sınıfı **T3** - ExII 2D Sıcak. Sınıfı: ● 100 °C ● 135 °C  
Sınıf II Böl. 2: Sıcak. Sınıf **T4**  
EX e, tE: 5

\* Terminal Bağlantıları: Y Yüksek Voltaj; A Düşük Voltaj

Wm (kgcm)	Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR								
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Giriş Güçü (kW)	Standart Nominal Akım	* Terminal Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru			
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik			
33,4	MVE 150/075X-40A0	MVE 150/090X-40A0	105	151	21		0,23	0,25	1,14	1,14	Y	1,7	1,7	M20	●
56,9	MVE 250/075X-50A0	MVE 250/090X-50A0	179	257	29		0,25	0,30	0,90	0,89	Y	1,9	1,9	M20	●
84,0	MVE 400/075X-51A0	MVE 400/090X-51A0	264	380	34		0,25	0,30	0,90	0,89	Y	2,1	2,1	M20	●
137,3	MVE 650/075X-60A0	MVE 650/090X-60A0	431	621	63		0,37	0,45	1,20	1,20	Y	2,4	2,4	M25	●
187,7	MVE 900/075X-60A0	MVE 900/090X-60A0	589	849	70		0,55	0,54	1,23	1,29	Y	2,7	2,7	M25	●
299,6	MVE 1300/075X-70A0	MVE 1300/090X-70A0	941	1.355	90		0,75	0,90	2,20	2,20	Y	3,2	3,2	M25	●
467,4	MVE 2100/075X-75A0	MVE 2100/090X-75A0	1.468	2.114	150		1,00	1,20	2,81	2,89	Y	4,4	4,3	M32	●
680,3	MVE 3100/075X-80A0	MVE 3100/090X-80A0	2.137	3.077	201		2,00	2,30	4,50	4,40	Y	4,2	4,2	M32	●
838,4	MVE 3800/075X-80A0	MVE 3800/090X-80A0	2.633	3.792	219		2,50	3,00	6,00	6,00	Y	4,1	4,2	M32	●
929,7	MVE 4200/075X-85A0	MVE 4200/090X-85A0	2.920	4.205	268		2,90	3,40	6,50	6,50	Y	4,0	3,9	M32	●
1.165,2	MVE 5300/075X-85A0	MVE 5300/090X-85A0	3.660	5.270	289		3,70	4,30	8,00	8,20	Y	4,0	4,4	M32	●
1.435,9	MVE 6500/075X-85A0	MVE 6500/090X-85A0	4.510	6.494	308		3,80	4,20	8,78	8,30	Y	3,8	4,2	M32	●
2.200,4	MVE 10000/075X-90A0	MVE 10000/090X-90A0	6.911	9.952	422		6,80	7,50	13,50	12,50	Δ	3,7	4,4	M32	●
2.311,0	MVE 10000/075X-91A0	MVE 10000/090X-91A0	7.258	10.452	422		6,00	7,00	14,40	14,00	Δ	4,7	4,7	M32	●

80A0 BÜYÜKLÜĞÜ



86A0 BÜYÜKLÜĞÜ



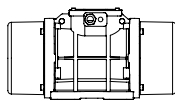
91A0 BÜYÜKLÜĞÜ



60Hz ağırlıklar = %100'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar

Kg değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot \text{kg}$

- » II 2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » II 2G Ex eb IIC T3 Gb
- » Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem (21. Bölge - 1. Bölge) - Direktif 2014/34/EU
- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-7



Teknik çizimler son sayfadadır



Model		Çizim	Büyüklük
50Hz	60Hz		
MVE 150/075X-40A0	MVE 150/090X-40A0	D1	40A0
MVE 250/075X-50A0	MVE 250/090X-50A0	D1	50A0
MVE 400/075X-51A0	MVE 400/090X-51A0	D1	51A0
MVE 650/075X-60A0	MVE 650/090X-60A0	D1	60A0
MVE 900/075X-60A0	MVE 900/090X-60A0	D1	60A0
MVE 1300/075X-70A0	MVE 1300/090X-70A0	D1	70A0
MVE 2100/075X-75A0	MVE 2100/090X-75A0	D1	75A0
MVE 3100/075X-80A0	MVE 3100/090X-80A0	D1	80A0
MVE 3800/075X-80A0	MVE 3800/090X-80A0	D1	80A0
MVE 4200/075X-85A0	MVE 4200/090X-85A0	D1	85A0
MVE 5300/075X-85A0	MVE 5300/090X-85A0	D1	85A0
MVE 6500/075X-85A0	MVE 6500/090X-85A0	D1	85A0
MVE 10000/075X-90A0	MVE 10000/090X-90A0	E1	90A0
MVE 10000/075X-91A0	MVE 10000/090X-91A0	E1	91A0

BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)													
C	M	A	B	Ø G	Dejikler	n°	D	E	F	H	I	L	N
							50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160	
391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170	
455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170	
446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222	
490	134	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222	
563	154	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236	
692	205	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265	
683	183	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311	
733	208	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311	
704	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378	
704	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378	
774	205	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378	
948	280	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378	
948	280	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378	

**Notlar:**

.....

.....

.....

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standardı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksizin sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmadır. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.

En yeni ve en çok güncellenen bilgilere çevrimiçi ortamda erişilebilir.



- » Sınıf I, Böl. 2 Grup A, B, C, D T3
- » Sınıf II Böl. 2 Grup F, G T4
- » UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079-31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77, CSA 22.2 N°60079-7'ye uygundur



Ex II 2G: Sıcak. Sınıf **T4**

Sınıf I Böl. 1: Sıcak. Sınıf **T4**

Ex II 2D Sicak. Sınıfı: **135 °C**

\* Terminal Bağlantıları: **Y** Yüksek Voltaj; **A** Düşük Voltaj

## 2 KUTUPLU - 3000/3600 rpm

Wm [kgcm]		Model		Santrifüp Kuvveti (kg)		Ağırlık [kg]	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
15,7	11,1	MVE 800/3D-50A0	MVE 800/36D-50A0	794	800	40	
26,6	18,6	MVE 1300/3D-50A0	MVE 1300/36D-50A0	1.355	1.365	41	
31,3	22,2	MVE 1600/3D-60A0	MVE 1600/36D-60A0	1.601	1.608	63	62
36,8	27,6	MVE 2000/3D-60A0	MVE 2000/36D-60A0	2.027	1.997	64	63
46,0	31,9	MVE 2300/3D-60A1	MVE 2300/36D-60A1	2.302	2.306	65	63
68,1	43,9	MVE 3200/3D-75A0	MVE 3200/36D-75A0	3.252	3.176	105	103
79,4	56,0	MVE 4000/3D-75A0	MVE 4000/36D-75A0	4.033	4.052	108	104

ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR									
Giriş Gücü [kW]		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru		
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik	50Hz	60Hz
0,75	0,90	1,45	1,50	Y	3,8	3,8	3/4" NPT 110°C		
1,10	1,10	2,00	2,75	Y	5,2	5,0	3/4" NPT 110°C		
1,57	1,60	2,94	2,61	Y	5,9	6,2	3/4" NPT 110°C		
1,25	1,40	3,20	2,80	Y	6,5	6,4	3/4" NPT 110°C		
1,25	1,40	3,20	2,80	Y	6,0	6,3	3/4" NPT 110°C		
3,00	3,00	5,20	4,60	Y	8,3	8,2	3/4" NPT 110°C		
3,00	3,00	5,20	4,60	Y	8,5	9,7	3/4" NPT 110°C		

## 4 KUTUPLU - 1500/1800 rpm

Wm [kgcm]		Model		Santrifüp Kuvveti (kg)		Ağırlık [kg]	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
56,8	39,4	MVE 700/15D-50A0	MVE 700/18D-50A0	714	712	45	
88,7	56,8	MVE 1100/15D-50A0	MVE 1100/18D-50A0	1.114	1.028	52	45
108,6	76,7	MVE 1400/15D-60A0	MVE 1400/18D-60A0	1.364	1.388	73	70
137,3	92,0	MVE 1700/15D-60A1	MVE 1700/18D-60A1	1.725	1.664	76	61
187,7	137,4	MVE 2400/15D-60A1	MVE 2400/18D-60A1	2.358	2.485	78	72
203,5	135,6	MVE 2500/15D-70A0	MVE 2500/18D-70A0	2.557	2.454	99	93
248,7	169,8	MVE 3000/15D-70A0	MVE 3000/18D-70A0	3.124	3.071	105	97
306,7	204,7	MVE 3800/15D-75A0	MVE 3800/18D-75A0	3.853	3.704	136	125
343,2	240,9	MVE 4300/15D-75A0	MVE 4300/18D-75A0	4.312	4.359	140	130
437,4	303,7	MVE 5500/15D-80A0	MVE 5500/18D-80A0	5.495	5.495	193	183

ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR									
Giriş Gücü [kW]		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı	Ia/In		Kablo Rakoru		
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik	50Hz	60Hz
0,55	0,66	1,00	1,00	Y	3,0	3,2	3/4" NPT 110°C		
0,60	0,68	1,27	1,50	Y	3,8	3,8	3/4" NPT 110°C		
0,75	1,00	1,67	1,80	Y	4,0	4,0	3/4" NPT 110°C		
1,00	1,20	1,95	2,00	Y	4,7	4,5	3/4" NPT 110°C		
1,25	1,40	2,80	2,70	Y	4,9	4,9	3/4" NPT 110°C		
1,50	1,60	2,70	2,60	Y	6,0	6,1	3/4" NPT 110°C		
1,65	1,90	2,80	2,70	Y	6,5	6,6	3/4" NPT 110°C		
2,30	2,25	4,10	3,96	Y	6,8	6,8	3/4" NPT 110°C		
2,40	2,60	4,30	4,10	Y	7,0	7,2	3/4" NPT 110°C		
3,10	3,10	5,70	5,30	Y	7,1	7,0	3/4" NPT 110°C		

### 50A0 BÜYÜKLÜĞÜ



50 BÜYÜKLÜĞÜNE KADAR (DAHİLDIR)  
60Hz ağırlıklar = %70'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar  
MVE 1100/15D - 1100/18D modeli hariç



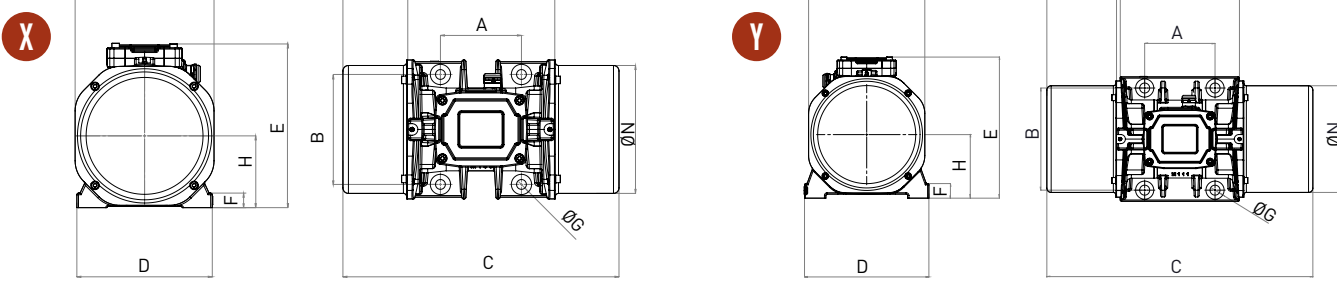
50 BÜYÜKLÜĞÜNÜN ÜZERİNDE  
(DAHİL DEĞİLDİR)  
60Hz için spesifik ağırlıklar

Kg değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot \text{kg}$



- » II 2G Ex db IIB T4 Gb,
- » II 2D Ex tb IIIC T135°C Db
- » Ex db IIB T4 Gb
- » Ex tb IIIC T135°C Db
- » -20°C ile +60°C arasındaki ortam sıcaklığı

- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklilerine Uygunluk
- » IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-1



Model		Çizim Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																
			C		M		A	B	Ø G	Delikler n°	D	E	F	H	I	L	N		
50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz					50A0	332	63	120	170	17	4	209	251
MVE 800/3D-50A0	MVE 800/36D-50A0	X	50A0	332	63	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165			
MVE 1300/3D-50A0	MVE 1300/36D-50A0	X	50A0	332	63	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165			
MVE 1600/3D-60A0	MVE 1600/36D-60A0	X	60A0	477	111	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 2000/3D-60A0	MVE 2000/36D-60A0	X	60A0	477	111	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 2300/3D-60A1	MVE 2300/36D-60A1	X	60A1	477	111	140	190	22	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 3200/3D-75A0	MVE 3200/36D-75A0	Y	75A0	540	118	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	265			
MVE 4000/3D-75A0	MVE 4000/36D-75A0	Y	75A0	554	125	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	265			

Model		Çizim Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																
			C		M		A	B	Ø G	Delikler n°	D	E	F	H	I	L	N		
50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz					50A0	396	95	120	170	17	4	209	251
MVE 700/15D-50A0	MVE 700/18D-50A0	X	50A0	466	396	130	95	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165	
MVE 1100/15D-50A0	MVE 1100/18D-50A0	X	50A0	477	111	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 1400/15D-60A0	MVE 1400/18D-60A0	X	60A0	477	111	140	190	22	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 1700/15D-60A1	MVE 1700/18D-60A1	X	60A1	521	133	140	190	22	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 2400/15D-60A1	MVE 2400/18D-60A1	X	60A1	525	123	155	225	22	4	274	311	32	140	256	279	235			
MVE 2500/15D-70A0	MVE 2500/18D-70A0	Y	70A0	586	153	155	225	22	4	274	311	32	140	256	279	235			
MVE 3000/15D-70A0	MVE 3000/18D-70A0	Y	70A0	596	146	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	265			
MVE 3800/15D-75A0	MVE 3800/18D-75A0	Y	75A0	616	156	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	265			
MVE 4300/15D-75A0	MVE 4300/18D-75A0	Y	75A0	612	127	180	280	26	4	330	379	33	176	330	358	310			
MVE 5500/15D-80A0	MVE 5500/18D-80A0	Y	80A0																

### Notlar:

.....

.....

.....

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standartı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksiz sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturmayı. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.



**MVE-Exd PATLAMAYA DAYANIKLI**



Ex II 2G: Sıcak. Sınıf **T4**

Sınıf I Böl. 1: Sıcak. Sınıf **T4**

Ex II 2D Sicak. Sınıfı: **135 °C**

\* Terminal Bağlantıları: **Y** Yüksek Voltaj; **A** Düşük Voltaj

## 6 KUTUPLU - 1000/1200 rpm

Wm [kgcm]		Model		Santrifüp Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
91,9		MVE 500/1D-50A0	MVE 500/12D-50A0	513	739	54	
137,4	108,6	MVE 800/1D-60A0	MVE 800/12D-60A0	767	873	73	71
187,7	137,3	MVE 1100/1D-60A1	MVE 1100/12D-60A1	1.048	1.104	80	74
284,8	196,5	MVE 1500/1D-60A0	MVE 1500/12D-60A0	1.590	1.580	94	83
299,6	203,5	MVE 1600/1D-70A0	MVE 1600/12D-70A0	1.673	1.636	109	99
373,1	248,7	MVE 2100/1D-70A0	MVE 2100/12D-70A0	2.083	2.000	121	107
467,4	306,7	MVE 2600/1D-75A0	MVE 2600/12D-75A0	2.610	2.466	153	136
540,3	379,7	MVE 3000/1D-75A0	MVE 3000/12D-75A0	3.017	3.053	161	135
680,4	437,4	MVE 3800/1D-80A0	MVE 3800/12D-80A0	3.799	3.517	215	196
838,3	584,2	MVE 4700/1D-80A0	MVE 4700/12D-80A0	4.681	4.697	231	212

ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR								
Giriş Gücü [kW]		Standart Nominal Akım		* Terminal Bağlantısı	Ia/In		Kablo Rakoru	
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik	
0,30	0,32	1,10	1,05	Y	2,8	2,7	3/4"	NPT 110°C
0,57	0,68	1,14	1,21	Y	3,2	3,1	3/4"	NPT 110°C
0,56	0,58	1,40	1,30	Y	3,2	3,1	3/4"	NPT 110°C
0,80	0,90	1,60	1,70	Y	3,3	3,3	3/4"	NPT 110°C
1,00	1,13	2,50	2,72	Y	3,7	3,6	3/4"	NPT 110°C
1,20	1,35	2,80	3,00	Y	4,3	4,4	3/4"	NPT 110°C
1,50	1,60	3,50	3,30	Y	4,8	4,8	3/4"	NPT 110°C
1,75	1,90	4,30	4,00	Y	5,0	5,0	3/4"	NPT 110°C
2,10	2,30	5,00	4,80	Y	5,9	6,0	3/4"	NPT 110°C
2,50	2,80	6,20	6,00	Y	5,5	5,7	3/4"	NPT 110°C

## 8 KUTUPLU - 750/900 rpm

Wm [kgcm]		Model		Santrifüp Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz-60Hz	
56,9		MVE 250/075D-50A0	MVE 250/090D-50A0	179	257	47	
84,0		MVE 400/075D-50A0	MVE 400/090D-50A0	264	380	54	
137,3		MVE 650/075D-60A0	MVE 650/090D-60A0	431	621	73	
187,7		MVE 900/075D-60A1	MVE 900/090D-60A1	589	849	82	
299,6		MVE 1300/075D-70A0	MVE 1300/090D-70A0	941	1.355	109	
467,4		MVE 2100/075D-75A0	MVE 2100/090D-75A0	1.468	2.114	153	
680,3		MVE 3100/075D-80A0	MVE 3100/090D-80A0	2.137	3.077	214	
838,4		MVE 3800/075D-80A0	MVE 3800/090D-80A0	2.633	3.792	230	

ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR								
Giriş Gücü [kW]		Standart Nominal Akım		* Terminal Bağlantısı	Ia/In		Kablo Rakoru	
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik	
0,35	0,38	1,15	1,15	Y	1,7	1,7	3/4"	NPT 110°C
0,35	0,38	1,15	1,15	Y	1,9	1,9	3/4"	NPT 110°C
0,43	0,50	1,12	1,10	Y	2,2	2,2	3/4"	NPT 110°C
0,55	0,60	1,40	1,20	Y	2,5	2,5	3/4"	NPT 110°C
0,80	0,80	2,20	2,10	Y	3,0	3,0	3/4"	NPT 110°C
1,25	1,30	3,20	2,80	Y	4,2	4,1	3/4"	NPT 110°C
1,50	1,80	3,80	3,80	Y	4,0	4,0	3/4"	NPT 110°C
2,50	3,20	5,50	5,70	Y	3,9	4,0	3/4"	NPT 110°C

### 60A0 BÜYÜKLÜĞÜ

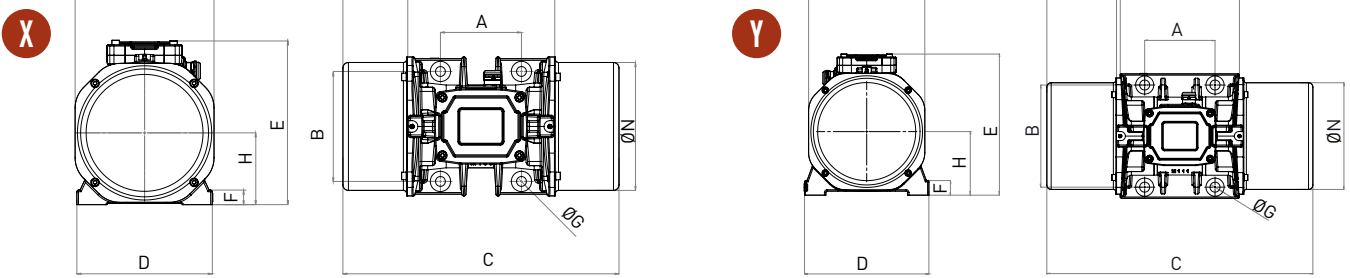


Kg değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot \text{kg}$



- » II 2G Ex db IIB T4 Gb,
- » II 2D Ex tb IIIC T135°C Db
- » Ex db IIB T4 Gb
- » Ex tb IIIC T135°C Db
- » -20°C ile +60°C arasındaki ortam sıcaklığı

- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklilerine Uygunluk
- » IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-1



Model		Çizim Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																
			C		M		A	B	Ø G	Detikler		D	E	F	H	I	L	N	
50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				n°	n°								
MVE 500/1D-50A0	MVE 500/12D-50A0	X	50A0	466	130	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165			
MVE 800/1D-60A0	MVE 800/12D-60A0	X	60A0	477	111	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 1100/1D-60A1	MVE 1100/12D-60A1	X	60A1	521	133	140	190	22	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 1500/1D-60A0	MVE 1500/12D-60A0	X	60A0	597	171	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 1600/1D-70A0	MVE 1600/12D-70A0	Y	70A0	586	153	155	225	22	4	274	311	32	140	256	279	235			
MVE 2100/1D-70A0	MVE 2100/12D-70A0	Y	70A0	646	183	155	225	22	4	274	311	32	140	256	279	235			
MVE 2600/1D-75A0	MVE 2600/12D-75A0	Y	75A0	724	210	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	264			
MVE 3000/1D-75A0	MVE 3000/12D-75A0	Y	75A0	724	210	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	264			
MVE 3800/1D-80A0	MVE 3800/12D-80A0	Y	80A0	692	167	180	280	26	4	330	379	33	176	330	358	310			
MVE 4700/1D-80A0	MVE 4700/12D-80A0	Y	80A0	744	193	180	280	26	4	330	379	33	176	330	358	310			

Model		Çizim Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																
			C		M		A	B	Ø G	Detikler		D	E	F	H	I	L	N	
50Hz	60Hz		50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz	60Hz				n°	n°								
MVE 250/075D-50A0	MVE 250/090D-50A0	X	50A0	396	95	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165			
MVE 400/075D-50A0	MVE 400/090D-50A0	X	50A0	466	130	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165			
MVE 650/075D-60A0	MVE 650/090D-60A0	X	60A0	477	111	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 900/075D-60A1	MVE 900/090D-60A1	X	60A1	521	133	140	190	22	4	234	283	25	124	240	254	221			
MVE 1300/075D-70A0	MVE 1300/090D-70A0	Y	70A0	586	153	155	225	22	4	274	311	32	140	256	279	235			
MVE 2100/075D-75A0	MVE 2100/090D-75A0	Y	75A0	724	210	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	264			
MVE 3100/075D-80A0	MVE 3100/090D-80A0	Y	80A0	692	167	180	280	26	4	330	379	33	176	330	358	310			
MVE 3800/075D-80A0	MVE 3800/090D-80A0	Y	80A0	744	193	180	280	26	4	330	379	33	176	330	358	310			

**Notlar:**

.....

.....

.....

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standardı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksizin sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturur. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.



Ex II 3D Sıcak. Sınıfı: ● 100 °C ● 135 °C

\* Terminal Bağlantıları: Y Yüksek Voltaj; A Düşük Voltaj

## 6 KUTUPLU - 1000/1200 rpm - Taş Ayıklama Makinesi / Yoğunluk Ölçüm Tablosu

Wm (kgcm)	
50Hz	60Hz
111	88,5
138	-

Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
MVE 610/1N-51A0	MVE 610/12N-51A0	622	739	40	35
MVE 750/1N-58A0	YOK	771	-	39,5	

ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR							
Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		* Terminal Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik
0,35	0,40	1,22	1,15	Y	3,0	3,0	M20
0,75		1,42	-	Y	3,4	-	M25

## 8 KUTUPLU - 750 rpm - Tahıl Temizleyici

Wm (kgcm)	
50Hz	60Hz
383	-
471	-

Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
MVE 1200/075N-60A	YOK	1203	-	94	-
MVE 1400/075N-60A	YOK	1480	-	104	-

ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR							
Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		* Terminal Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik
0,65	-	1,30	-	Y	2,5	-	M25
0,65	-	1,50	-	Y	2,5	-	M25

## 10 KUTUPLU - 600/720 rpm - Tahıl Temizleyici

Wm (kgcm)	
50Hz	60Hz
247	247
274	274
329	329
383	383
471	471

Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
MVE 505/060N-51A0	MVE 505/072N-51A0	497	715	54	
MVE 550/060N-51A0	MVE 550/072N-51A0	551	793	57	
MVE 780/060N-61A0	MVE 780/072N-61A0	661	952	73	
MVE 1200/060N-60A	MVE 1200/072N-60A0	770	1110	94	
MVE 1400/060N-60A	MVE 1400/072N-60A0	947	1364	104	

ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR							
Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		* Terminal Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik
0,35	0,35	1,22	0,98	Y	2,8	2,8	M20
0,35	0,35	1,22	0,98	Y	2,8	2,8	M20
0,40	0,40	1,20	1,00	Y	2,5	2,5	M20
0,78	0,78	1,40	1,30	Y	2,5	2,5	M25
0,78	0,78	1,40	1,30	Y	2,5	2,5	M25

## 12 KUTUPLU - 600 rpm - Tahıl Temizleyici

Wm (kgcm)	
50Hz	60Hz
-	247
-	274
-	329

Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
YOK	MVE 505/059N-51A0	-	497	54	
YOK	MVE 550/059N-51A0	-	551	57	
YOK	MVE 780/059N-61A0	-	661	73	

ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR							
Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		* Terminal Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik
-	0,35	-	0,98	Y	-	2,8	M20
-	0,35	-	0,98	Y	-	2,8	M20
-	0,40	-	1	Y	-	2,3	M20



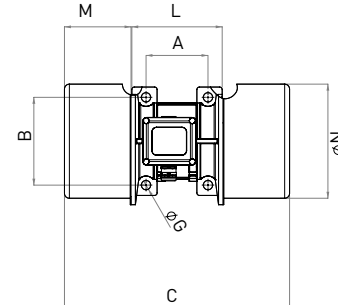
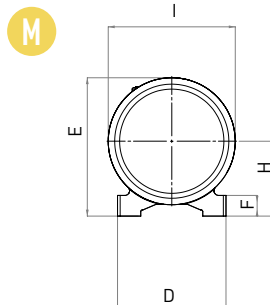
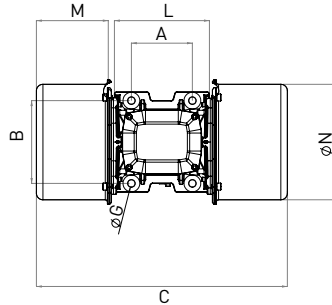
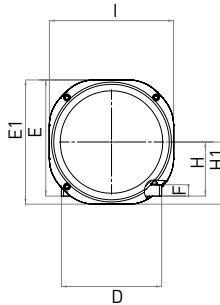
60Hz ağırlıklar = %100'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar

Kg değerini Newton'a çevirmek için: N = 9.81 · kg



- » II3D Ex tc IIIC Tx IP66
- » Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem (22. Bölge) - Direktif 2014/34/EU
- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk
- » EN 60079-0, EN 60079-31

L



Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)															
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Delikler		D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				N°								
MVE 610/1N-51A0	MVE 610/12N-51A0	M	51A0	434	117	120	170	17	4	208	223	25	105	203	192	184			
MVE 750/1N-58A0	YOK	M	58A0	436	129	120	170	17	4	210	268	40	145	246	175	221			

Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																	
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Delikler		D	E	E1	F	H	H1	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				N°										
MVE 1200/075N-60A	YOK	L	60A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265			
MVE 1400/075N-60A	YOK	L	60A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265			

Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																	
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Delikler		D	E	E1	F	H	H1	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				N°										
MVE 505/060N-51A0	MVE 505/072N-51A0	L	51A0	492	134	120	170	17	4	208	225	240	22	105	120	240	192	222			
MVE 550/060N-51A0	MVE 550/072N-51A0	L	51A0	492	134	120	170	17	4	208	225	240	22	105	120	240	192	222			
MVE 780/060N-61A0	MVE 780/072N-61A0	L	61A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265			
MVE 1200/060N-60A	MVE 1200/072N-60A0	L	60A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265			
MVE 1400/060N-60A	MVE 1400/072N-60A0	L	60A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265			

Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																	
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Delikler		D	E	E1	F	H	H1	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				N°										
YOK	MVE 505/059N-51A0	L	51A0	492	134	120	170	17	4	208	225	240	22	105	120	240	192	222			
YOK	MVE 550/059N-51A0	L	51A0	492	134	120	170	17	4	208	225	240	22	105	120	240	192	222			
YOK	MVE 780/059N-61A0	L	61A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265			

## Notlar:

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standardı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksiz sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacıyla taşımaz ve hiçbir kullanım lisansı oluşturur. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.

En yeni ve en çok güncellenen bilgilere çevrimiçi ortamda erişilebilir.



» Şunlara göre "Tip B" uygunluk beyanı: 2014/35/EU - 2006/42/EC - EN 60034-1  
» UL1446 ve CSA 22.2 No 0-10'a uygundur



# MVE-SV TİTREŞİMLİ ELEKLER İ ÇİN VİBRATÖR



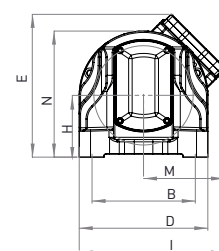
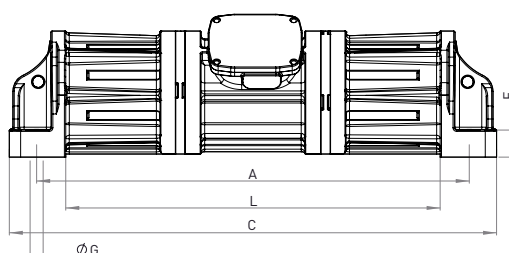
Ex II 2G: Sıcak. Sınıf **T4**

Sınıf I Böl. 1: Sıcak. Sınıf **T4**

Ex II 2D Sicak. Sınıfı: **135 °C**

\* Terminal Bağlantıları: **Y** Yüksek Voltaj; **A** Düşük Voltaj

**M**



## 4 KUTUPLU PATLAMAYA DAYANIKLI - 1500/1800 rpm

		Model		Santrifüj Kuvveti (kg)		Ağırlık (kg)		ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR							
Wm (kgcm)	50Hz 60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		* Terminal Bağlantısı	Ia / In (Amper)		Kablo Rakoru
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	
50Hz	193	MVE 3500/15D-SV-75A0	MVE 3500/18D-SV-75A0	3.500	3.502	180	170	2,2	2,6	4,3	4,3	Y	6,5	6,5	3/4" NPT 110°C
279	193	MVE 3500/15D-SV-75D0	MVE 3500/18D-SV-75D0	3.500	3.502	180	170	2,2	2,6	4,3	4,3	Y	6,5	6,5	3/4" NPT 110°C
417	292	MVE 5300/15D-SV-80A0	MVE 5300/18D-SV-80A0	5.240	5.283	211	200	2,6	3,0	5,5	5,2	Y	7,1	7,0	3/4" NPT 110°C
620	434	MVE 8000/15D-SV-85A0	MVE 8000/18D-SV-85A0	7.790	7.851	280	260	3,2	3,8	6,3	6,3	Y	7,1	7,0	3/4" NPT 110°C

**NOT:** Standart yelpazede Model adı farklıdır: "D" harfi "N" olarak değişir.

## 4 KUTUPLU STANDART YELPAZE - 1500/1800 rpm



MVE-SV ayrıca Ex II 3D sertifikasyonu ile birlikte "standart" yelpazede mevcuttur: Ex II 3D Sıcak. Sınıfı: **135 °C**  
Elektriksel ve boyutsal spesifikasiyonlar "patlamaya dayanıklı" yelpazesi ile aynıdır.



- » II3D Ex tc IIIC Tx IP66
- » Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem (22. Bölge) - Direktif 2014/34/EU
- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklilerine Uygunluk
- » EN 60079-0, EN 60079-31



- » Sunlara göre "Tip B" uygunluk beyanı: 2014/35/EU - 2006/42/EC - EN 60034-1
- » UL1446 ve CSA 22.2 No 0-10'a uygundur

SV 75A0 BÜYÜKLÜĞÜ



SV 85A0 BÜYÜKLÜĞÜ



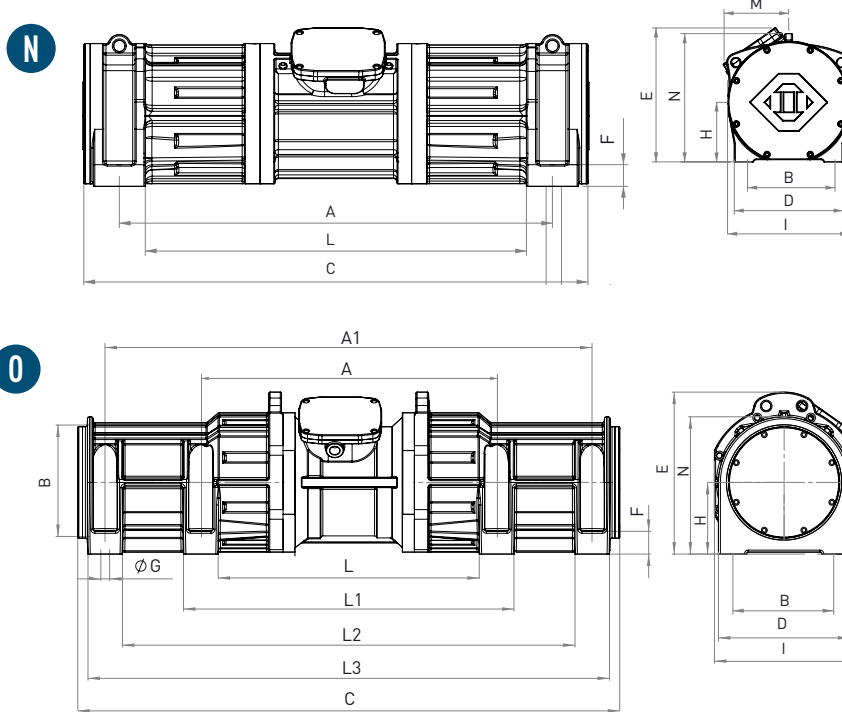
**NOT:** Ayarlanabilir santrifüj kuvveti.

Kg değerini Newton'a çevirmek için: **N = 9.81 · kg**



- » II 2G Ex db IIB T4 Gb,
- » II 2D Ex tb IIIC T135°C Db
- » Ex db IIB T4 Gb
- » Ex tb IIIC T135°C Db
- » -20°C ile +60°C arasındaki ortam sıcaklığı

- » Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklilerine Uygunluk
- » IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-1



Model		Cizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)																
50Hz	60Hz			C	M	A	A1	B	Ø G	N°	D	E	F	H	I	L	L1	L2	L3	N
MVE 3500/15D-SV-75A0	MVE 3500/18D-SV-75A0	M	75A0	1.080	179	959	-	229	29	4	285	316	60	137	322	830	-	-	-	279
MVE 3500/15D-SV-75D0	MVE 3500/18D-SV-75D0	M	75D0	1.080	179	959	-	241	20	4	285	316	60	137	322	830	-	-	-	279
MVE 5300/15D-SV-80A0	MVE 5300/18D-SV-80A0	N	80A0	1.116	170	959	-	229	29	4	285	351	48	156	333	844	-	-	-	316
MVE 8000/15D-SV-85A0	MVE 8000/18D-SV-85A0	O	85A0	1.425	/	800	1.280	280	22	8	330	407	57	180	360	714	886	1.193	1.366	345

### Notlar:

.....

.....

.....

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standardı kapsamındadır

Herhangi bir garanti veya beyan içermeksız sunulan bu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacını taşımadır ve hiçbir kullanım lisansı oluşturur. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.



Ex II 3D Sıcak. Sınıfı: ● 100 °C ● 135 °C

\* Terminal Bağlantıları: Y Yüksek Voltaj; A Düşük Voltaj

## 2 KUTUPLU - 3000/3600 rpm

Wm (kgcm)	
50Hz	60Hz
6,4	4,5
14,9	10,6
15,7	11,1

### Model

Santrifüj  
Kuvveti  
(kg)

Ağırlık  
(kg)

50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
------	------	------	------	------	------

50Hz	60Hz
------	------

50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	* Terminal Bağlantısı
------	------	----------------	----------------	--------------------------

### ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR

Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik
0,25	0,28	0,52	0,45	Y	3,8	3,7	M20
0,59	0,61	1,25	1,24	Y	4,5	5,2	M20
0,70	0,84	1,45	1,50	Y	4,0	4,0	M20



## 4 KUTUPLU - 1500/1800 rpm

Wm (kgcm)	
50Hz	60Hz
15,4	10,8
40,1	28,1
56,8	39,4
88,7	62,0
108,6	76,7
187,7	137,4

### Model

Santrifüj  
Kuvveti  
(kg)

Ağırlık  
(kg)

50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
------	------	------	------	------	------

50Hz	60Hz
------	------

50Hz (400V)	60Hz (460V)	* Terminal Bağlantısı
----------------	----------------	--------------------------

### ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR

Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik
0,12	0,15	0,49	0,50	Y	2,2	2,2	M20
0,35	0,40	1,06	1,09	Y	3,0	2,9	M20
0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20
0,64	0,77	1,40	1,35	Y	4,0	4,0	M20
0,70	0,84	1,78	1,78	Y	4,2	4,2	M25
1,57	1,88	3,20	3,20	Y	5,1	5,1	M25



## 6 KUTUPLU - 1000/1200 rpm

Wm (kgcm)	
50Hz	60Hz
33,5	23,4
91,9	91,9
137,4	108,6
284,8	196,5

### Model

Santrifüj  
Kuvveti  
(kg)

Ağırlık  
(kg)

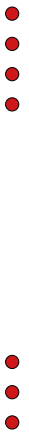
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
------	------	------	------	------	------

50Hz	60Hz
------	------

50Hz (400V)	60Hz (460V)	* Terminal Bağlantısı
----------------	----------------	--------------------------

### ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR

Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik
0,15	0,18	0,65	0,62	Y	2,2	2,2	M20
0,55	0,40	0,67	1,15	Y	3,0	2,9	M20
0,75	0,80	1,42	1,32	Y	3,4	3,3	M25
0,90	1,08	1,80	2,00	Y	3,5	3,5	M25



## 8 KUTUPLU - 750/900 rpm

Wm (kgcm)	
50Hz	60Hz
33,4	
84,0	
137,3	
187,7	

### Model

Santrifüj  
Kuvveti  
(kg)

Ağırlık  
(kg)

50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
------	------	------	------	------	------

50Hz	60Hz
------	------

50Hz (400V)	60Hz (460V)	* Terminal Bağlantısı
----------------	----------------	--------------------------

### ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR

Giriş Gücü (kW)		Standart Nominal Akım		Terminal Bağlantısı	Ia / In		Kablo Rakoru
50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	Metrik
0,23	0,25	1,14	1,14	Y	1,7	1,7	M20
0,25	0,30	0,90	0,89	Y	2,1	2,1	M20
0,37	0,45	1,20	1,20	Y	2,4	2,4	M25
0,55	0,54	1,23	1,29	Y	2,7	2,7	M25



### 30A0 BÜYÜKLÜĞÜ

### 50A0 BÜYÜKLÜĞÜ



2, 4, 6 KUTUPLU

60Hz ağırlıklar = %70'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar



8 KUTUPLU

60Hz ağırlıklar = %100'de ayarlanan 50Hz ağırlıklar

Kg değerini Newton'a çevirmek için:  $N = 9.81 \cdot \text{kg}$

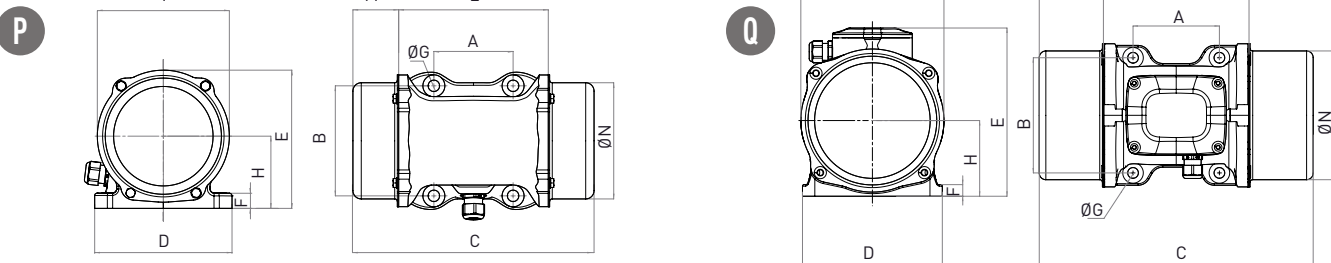


» II3D Ex tc IIIC Tx IP66

» Potansiyel olarak patlayıcı atmosferlerde kullanılması amaçlanan ekipman ve koruyucu sistem (22. Bölge) - Direktif 2014/34/EU

» Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine Uygunluk

» EN 60079-0, EN 60079-31



Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)															
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Detikler		D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				N°								
MVE 300/3N-SS-30A0	MVE 300/36N-SS-30A0	P	30A0	253	42	90	125	13	4	156	157	17	82	150	164	134			
MVE 700/3N-SS-40A0	MVE 700/36N-SS-40A0	Q	40A0	333	78	105	140	13	4	170	204	14	92	174	174	156			
MVE 800/3N-SS-50A0	MVE 800/36N-SS-50A0	Q	50A0	324	63.5	120	170	17	4	208	223	18	96	185	197	165			

Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)															
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Detikler		D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				N°								
MVE 200/15N-SS-30A0	MVE 200/18N-SS-30A0	P	30A0	298	64	90	125	13	4	156	157	17	82	150	164	134			
MVE 500/15N-SS-40A0	MVE 500/18N-SS-40A0	Q	40A0	333	78	105	140	13	4	170	204	14	92	174	174	156			
MVE 710/15N-SS-50A0	MVE 710/18N-SS-50A0	Q	50A0	388	95	120	170	17	4	208	223	18	96	185	197	165			
MVE 1100/15N-SS-50A0	MVE 1100/18N-SS-50A0	Q	50A0	458	129	120	170	17	4	208	223	18	96	185	192	170			
MVE 1400/15N-SS-60A0	MVE 1400/18N-SS-60A0	Q	60A0	445	111	140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221			
MVE 2400/15N-SS-60A0	MVE 2400/18N-SS-60A0	Q	60A0	489	133	140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221			

Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)															
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Detikler		D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				N°								
MVE 200/1N-SS-40A0	MVE 200/12N-SS-40A0	Q	40A0	333	78	105	140	13	4	170	204	14	92	174	174	156			
MVE 510/1N-SS-50A0	MVE 510/12N-SS-50A0	Q	50A0	458	129	120	170	17	4	208	223	18	96	185	192	170			
MVE 800/1N-SS-60A0	MVE 800/12N-SS-60A0	Q	60A0	445	111	140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221			
MVE 1500/1N-SS-60A0	MVE 1500/12N-SS-60A0	Q	60A0	565	489	171	133	140	190	17	4	230	250	26	124	240	218		

Model		Çizim	Büyüklük	BOYUT SPESİFİKASYONLARI (mm)															
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Detikler		D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				N°								
MVE 150/075N-SS-40A0	MVE 150/090N-SS-40A0	Q	40A0	333	78	105	140	13	4	170	204	14	92	174	174	156			
MVE 400/075N-SS-50A0	MVE 400/090N-SS-50A0	Q	50A0	458	129	120	170	17	4	208	223	18	96	185	192	170			
MVE 650/075N-SS-60A0	MVE 650/090N-SS-60A0	Q	60A0	445	111	140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221			
MVE 900/075N-SS-60A0	MVE 900/090N-SS-60A0	Q	60A0	489	133	140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221			

### Notlar:

NOT: Kaba doğruluk derecesine sahip boyutlar UNI 22768/1 standartı kapsamındadır  
 Herhangi bir garanti veya beyanın sunulmuş olduğu bilgiler, herhangi bir yönlendirme amacıyla taşımaz ve hiçbir kullanım lisansı oluşturur. OLI'nın elindeki en güncel bilgilere göre doğrudur veya doğru olduğuna inanılan kaynaklarından edinilmiştir. Bu nedenle OLI hiçbir yasal sorumluluk üstlenmez.  
 En yeni ve en çok güncellenen bilgilere çevrimiçi ortamda erişilebilir.



## Montaj

Vibratörün monte edildiği temel plaka yüzeyinde izin verilen tolerans seviyesi 0.25mm'dir (0.01in). Bu sayede vibratörün tabanının kırılmasına neden olabilecek dahili gerilimlerden kaçınılmamasını sağlayacak şekilde yüzeyler düzgün olarak birbirlerine yaslanırlar.

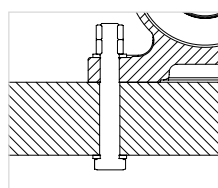
A EN ISO 7089 / 7092 kategorisinde yer alan 8.8 tipinde civatalar, 8.0 tipinde somunlar ve düz rondelalar kullanın.

Aşağıdaki grafikte, vibratörlerde kullanılan farklı civata büyütükleri için doğru tork ayarları gösterilmektedir.

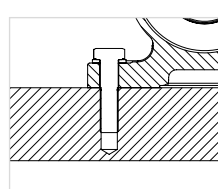
### Vibratör / Makine arayüzü

Vida		Rondela		Sıkma torku	
Metrik	İngiliz	Metrik UNI 6592	İngiliz Düz Rondela	(Nm)	(ftlb)
M6	1/4"	6.4 x 12	1/4"	9	6.5
M8	5/16"	8.4 x 16	5/16"	23	16.5
M10	3/8"	10.5 x 20	3/8"	45	33
M12	1/2"	13 x 24	1/2"	80	58
M16	5/8"	17 x 30	5/8"	185	137
M20	13/16"	21 x 37	13/16"	373	275
M22	7/8"	23 x 39	7/8"	550	411
M24	15/16"	25 x 44	15/16"	696	513
M27	1"	28 x 50	1"	873	645
M36	1-3/8"	37 x 66	1-3/8"	1,864	1,370
M42	1 5/8"	37 x 66	1 5/8"	2,850	2,102

### SABİTLEME

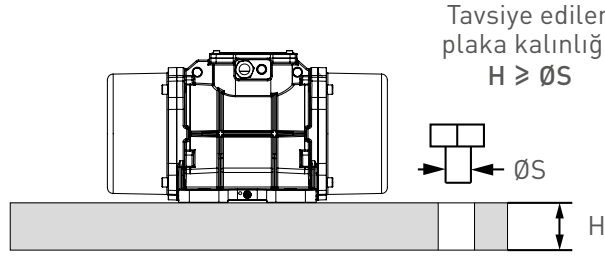


- Düz vida deliği
- + vida
- + düz rondela
- + somun ve kontra-somun



- Dişli vida deliği
- + vida
- + düz rondela

### YÜZEY DÜZLÜĞÜ TOLERANSI



Maks 0.25 mm (0.01 in)



**MAKİNEDE İŞLENMİŞ VE  
BOYANMAMIŞ DESTEK PLAKASI**

## Elektriksel bağlantı

Sağlanan voltaj ve frekansın, elektrikli vibratörün anma plakasında belirtilen değerlerle eşleştiğini doğrulayın.

Eğer vibratör değişken frekans ile çalıştırılıyorsa bunu 20 Hz'in altında ve anma frekansının üstünde çalıştmayın.

Güç kablosunu kablo raktından sokun. Kablonun aşırı ısınmasını önlemek için giriş tellerinin göz delikli ve ön yalıtımlı olması, deliklerin bağlantı kutusunun terminallerine uyması gereklidir. Sadece uygun kesiti olan iletkenler kullanın.

Giriş tellerini pinlere bağlayın (aşağıdaki diyagramda gösterildiği şekilde) ve bunları belirtilen torkla sıkıştırın.

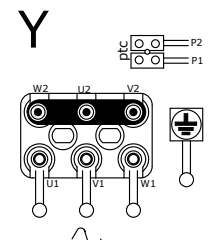
**Topraklama kablosunu sağlanan bağlantıtlara tutturmayı unutmayın → Zorunlu bağlantı!**

Belirtilen IP korumasını sürdürmek amacıyla, bağlantı kutusunu kapatmadan önce kapak contasının düzgün bir şekilde oturduğuna emin olun. Vibratör kurulumuna dair daha fazla bilgi edinmek için ürün kılavuzlarına bakın.

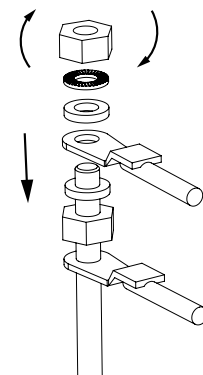
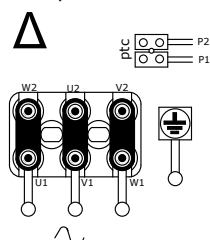
Bağlantı kutusu somunları sıkıştırma torku		
Vida	Nm	ftlb
M4	2.5	1.84
M5	4	2.95
M6	5	3.69
M8	6	4.43
M10	8	5.90

### TERMINAL BAĞLANTILARI

#### YÜKSEK VOLTAJ



#### DÜŞÜK VOLTAJ



Her bir vibratörün fabrika ön ayarlarını öğrenmek için "Terminal Bağlantısı" sütununu kontrol edin.

## Aşırı yükle karşı koruma

Tüm elektrikli vibratörler, uygun bir harici aşırı yük korumasına BAĞLANMALIDIR.

İki elektrikli vibratör senkron şekilde kullanılırken, her birinin, birbirine bağlı harici bir aşırı yük korumasına bağlanması gereklidir; bu sayede biri arızalanırsa iki vibratörün de durdurulacağına emin olunabilir.

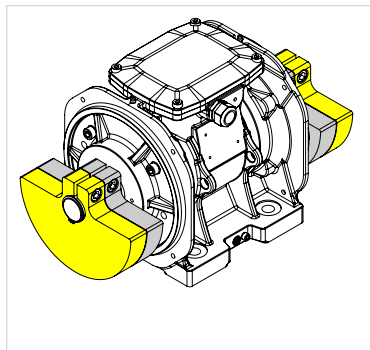
Daima gecikmeli kesme işlemi gerçekleştiren termal-manyetik tipte bir vibratör koruma kullanın; bu sayede, başlangıçta birkaç saniye süresince çekilen akım anma akımından yüksek olduğunda vibratörün durdurulmasından kaçınabilirsiniz.

Aşırı yük korumanın kesme eşiği, maksimum olarak anma akımının %10 fazlası olarak ayarlanmalıdır.

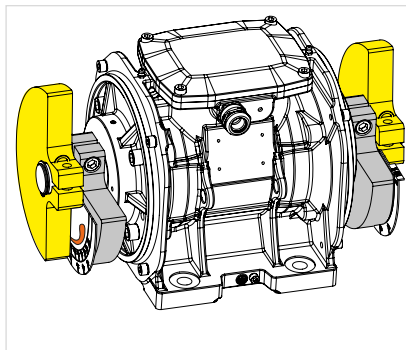


# TİTRESİM YOĞUNLUĞU NASIL DEĞİŞTİRİLİR

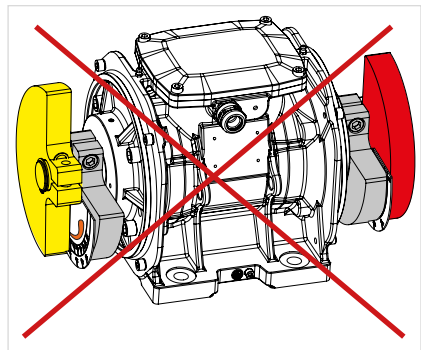
## Ayarlanabilir ağırlıklar - Tip A



%100'DE AĞIRLIKLAR



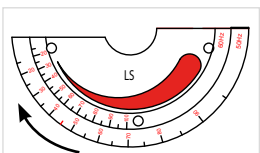
AYARLANMIŞ AĞIRLIKLAR



HATALI AYARLANMIŞ AĞIRLIKLAR

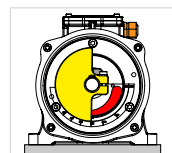
### AĞIRLIKLARI DOĞRU AYARLAMAK İÇİN 2 İPUCU:

Plakada işaret edilen şekilde ağırlığı döndürün:  
Daha kalın uçtan daha ince uca doğru.



60'a kadar olan büyütükler için vibratörün sol tarafı

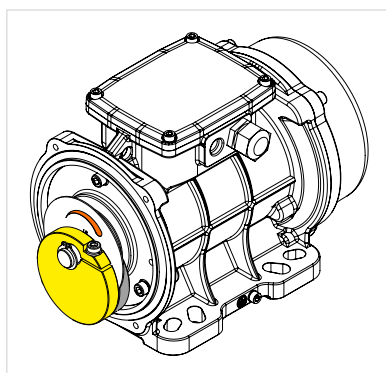
Ağırlıkları, kablo raktorunun aksi istikametinde döndürün.



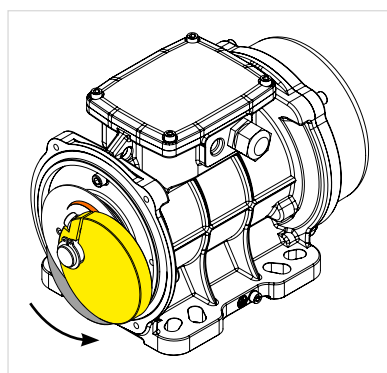
sol taraf

sağ taraf

## Ayarlanabilir ağırlıklar - Tip B



%100'DE AĞIRLIKLAR



AYARLANMIŞ AĞIRLIKLAR

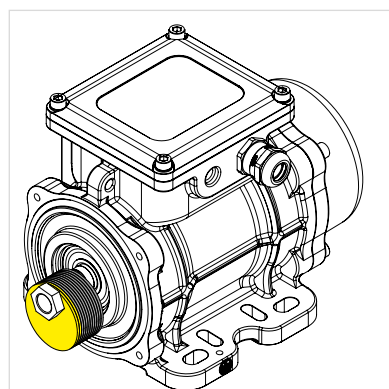
Ağırlıktaki yarık, ayarlama derecesine işaret eder.



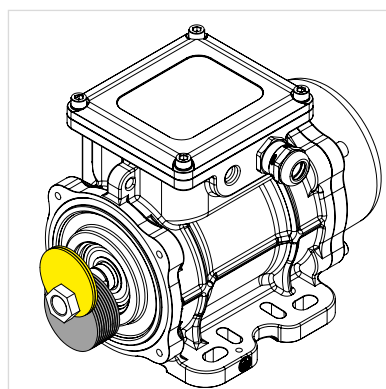
Plakada işaret edilen şekilde ağırlığı döndürün:  
Daha kalın uçtan daha ince uca doğru.



## Ayarlanabilir ağırlıklar - C tipi (uç ağırlıkları)



AĞIRLIKLAR %100'de



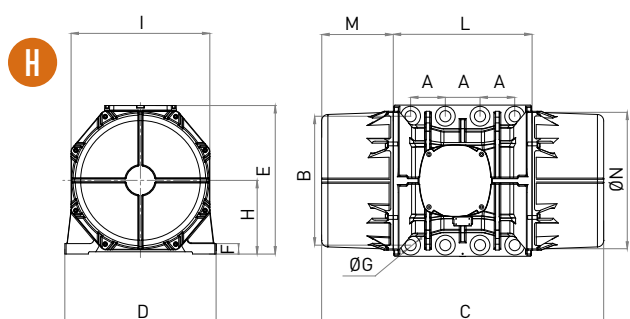
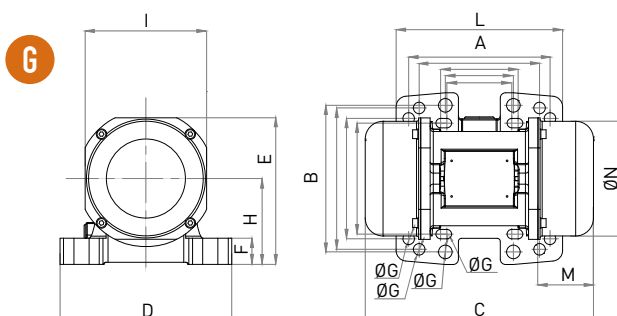
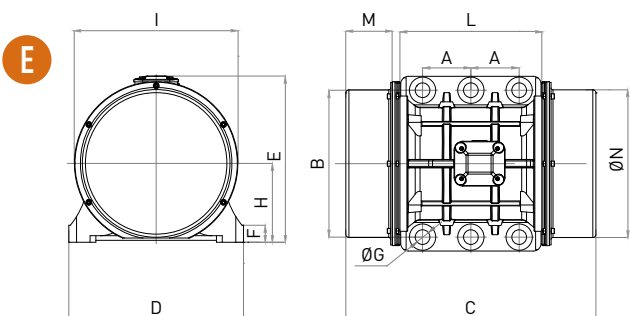
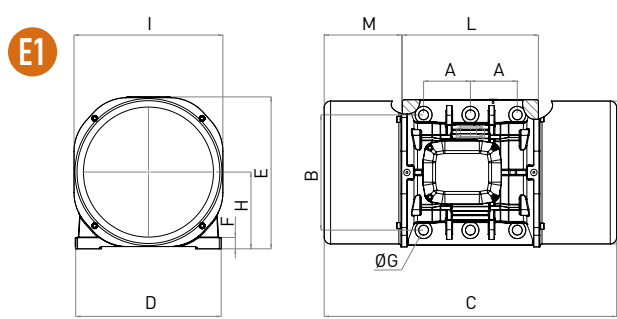
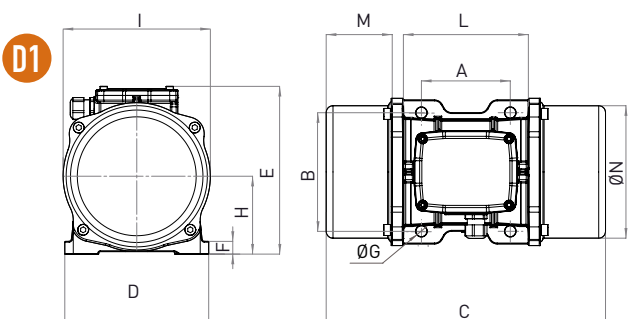
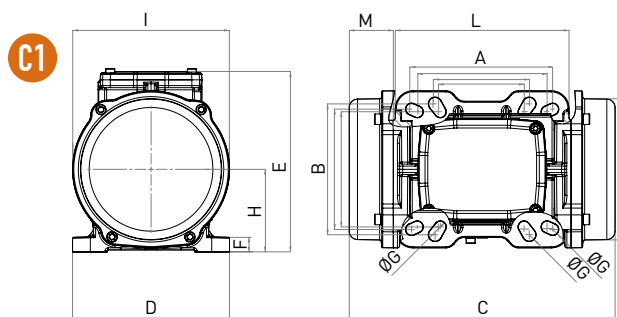
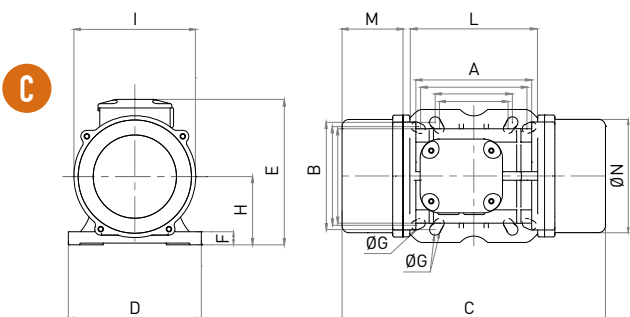
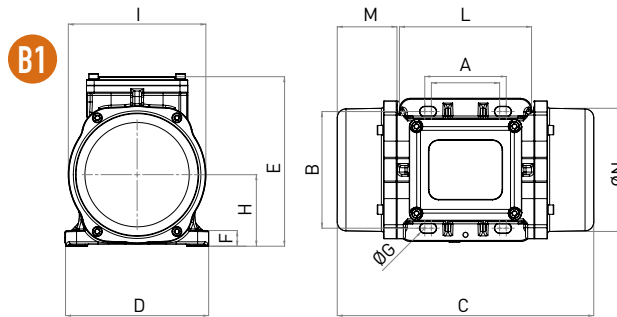
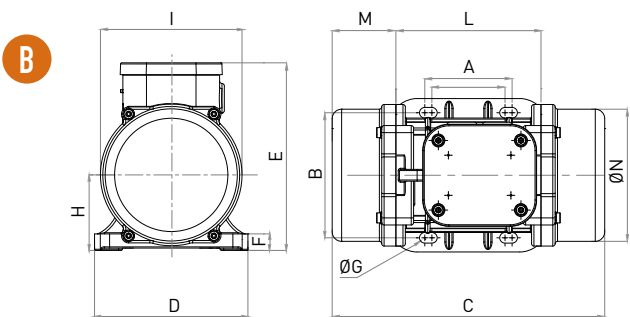
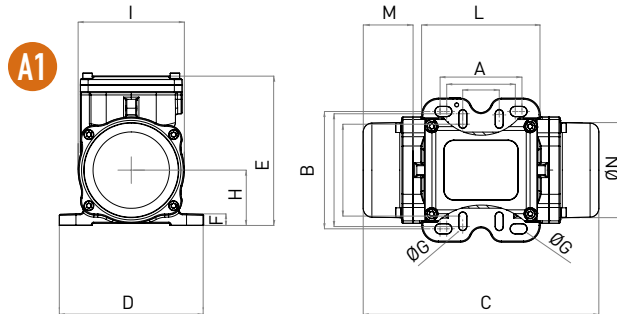
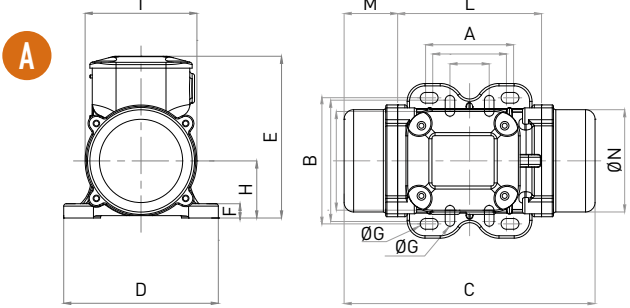
AYARLANABİLİR AĞIRLIKLAR

Uç ağırlıkların regülasyonuna dair teknik bilgiler için Kullanım ve Bakım Kılavuzu'na bakın.



**Uyarı:**  
Kurulumdan önce yeni motorları GRESLEMEYİN.

OLI makaralı rulmanlara sahip vibratörlerde fabrika çıkışında doğru miktarda gres mevcuttur; bilyalı rulmanlar ise yağlama gerektirmez.



# NE ZAMAN VE NEREDE İHTİYACINIZ VARSA. VIBRASYON TEKNOLOJISİNDE DÜNYA LIDERİ

[www.olivibra.com](http://www.olivibra.com)



## OLI Genel Merkezi

VIA SPARATO, 14  
41036 MEDOLLA (MO) - ITALY

📞 +39 0535 41 06 11

✉️ INFO@OLIVIBRA.COM

**ANKARA BÖLGE**  
**ANKARA REGION**  
İVEDİK O.S.BARI SAN. SİT.  
1420. CAD. 1471. SK. NO: 91/E  
İVEDİK-OSTİM-ANKARA-TURKEY  
TEL : +90 312 394 57 65

## OLI MAKİNE SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

KÜTAHYA 30 AĞUSTOS ORGANİZİE SANAYİ  
2. CAD. NO:8/0 TR-43266 MERKEZ  
KÜTAHYA - TURKEY

📞 +90 274 333 0 926

✉️ OLI.TURKEY@OLIVIBRA.COM

**İSTANBUL BÖLGE**  
**İSTANBUL REGION**  
ATAŞEHİR BULVARI 2. CD. 50. ADA  
AKASYA BLOKLARI 1/4 KAT:1 DAIRE:1  
ATAŞEHİR - İSTANBUL - TURKEY  
TEL : +90 216 456 99 92

## OLI worldwide

OLI Australia

OLI Benelux

OLI Brazil

OLI China

OLI France

OLI Germany

OLI India

OLI Indonesia

OLI Italy

OLI Korea

OLI Malaysia

OLI Malta

OLI Mexico

OLI Middle East

OLI Nordic

OLI Poland

OLI Russia

OLI South Africa

OLI Spain

OLI Thailand

OLI Turkey

OLI UK

OLI USA

OLI Vietnam

