

Wilo-Medana CV1-L



tr Montaj ve kullanma kılavuzu



Fig. 3

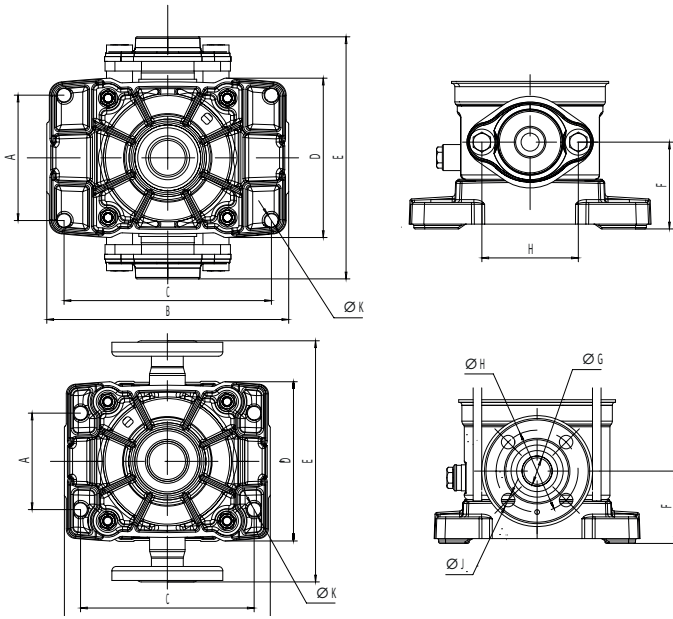


Fig. 5

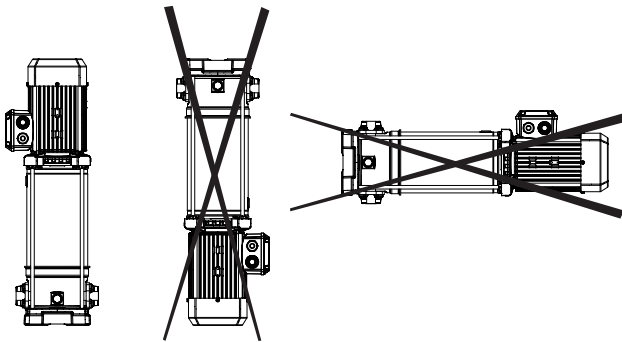


Fig. 6

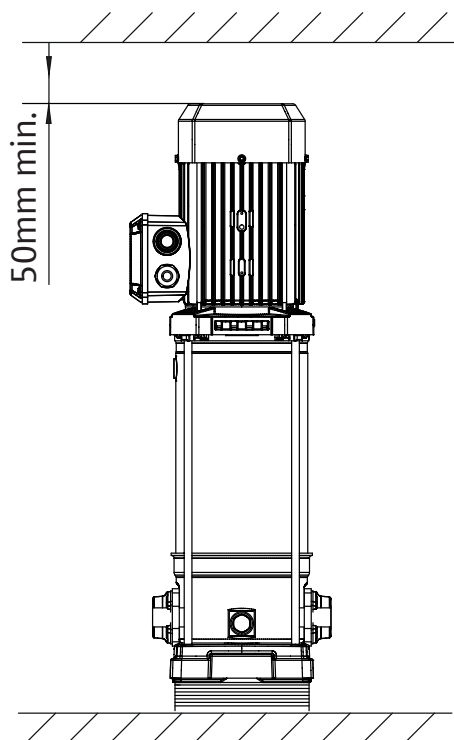


Fig. 4

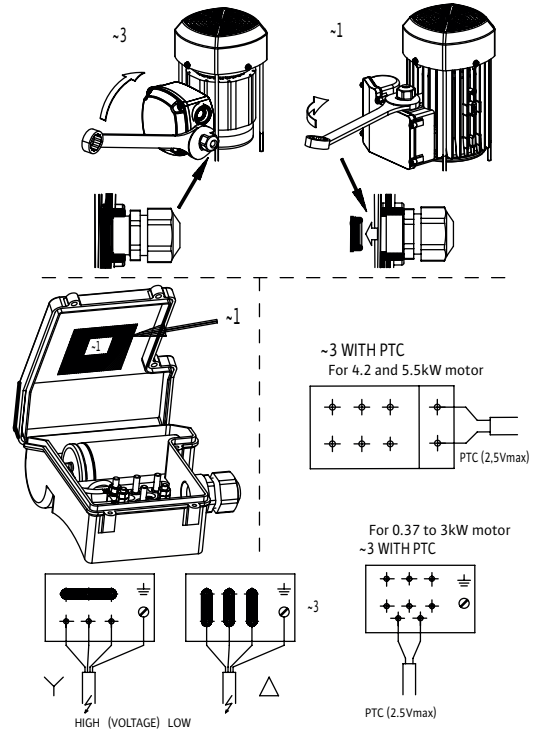


Fig. 7

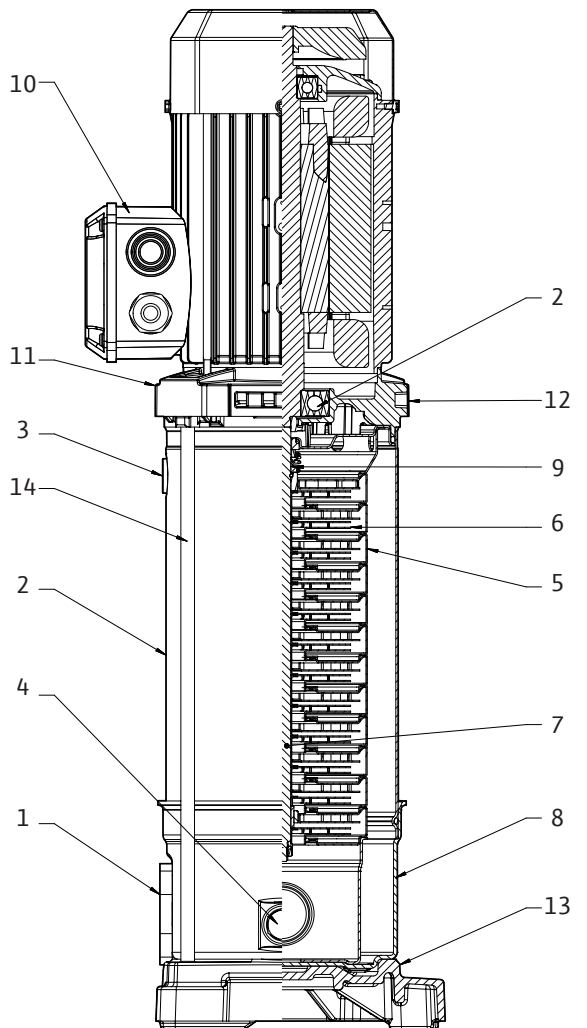


Fig. 8

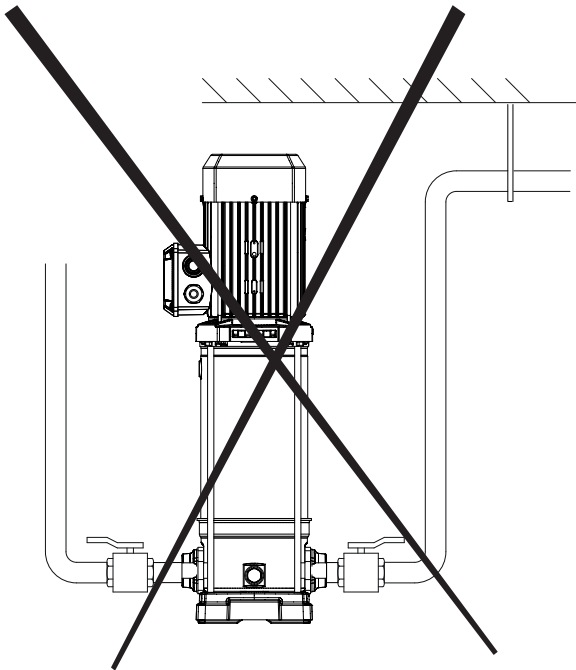


Fig. 9



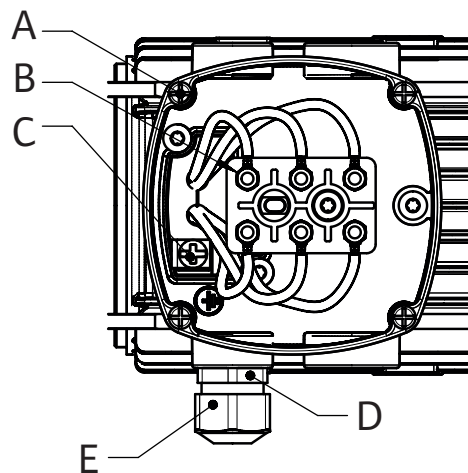
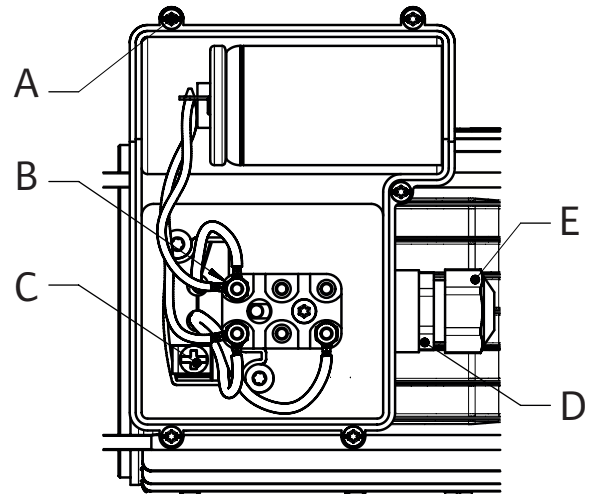
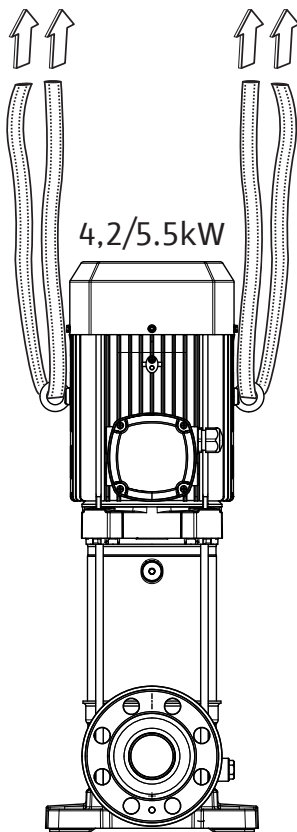
		
A		1.2Nm
B		1.5Nm
C		1.5Nm
D	M20	6-8Nm
	M25	7-9Nm
E	M20	4-6Nm
	M25	5-7Nm

Fig. 10





İçindekiler

1 Genel hususlar	8
1.1 Doküman hakkında.....	8
2 Emniyet	8
2.1 Semboller.....	8
2.2 Personel eğitimi.....	8
2.3 Emniyet tedbirlerinin alınmadığı durumlarda karşılaşılabilecek tehlike.....	9
2.4 Güvenlik açısından bilinçli çalışma.....	9
2.5 İşletim için emniyet tedbirleri.....	9
2.6 Montaj ve bakım çalışmaları için emniyet tedbirleri.....	9
2.7 Bileşenlerde izin alınmadan değişiklik yapılması ve onaylanmamış yedek parçaların kullanılması.....	9
2.8 Hatalı kullanım.....	9
3 Ürün hakkında bilgiler	9
3.1 Tip kodlaması.....	9
3.2 Teknik veriler.....	10
3.3 Teslimat kapsamı.....	11
3.4 Aksesuarlar.....	11
4 Nakliye ve geçici depolama	11
5 Uygulama	11
6 Tanım ve işlev	12
6.1 Ürünün tanımı.....	12
6.2 Ürün özellikleri.....	12
7 Montaj ve elektrik bağlantısı	12
7.1 Ürünün teslim alınışı.....	13
7.2 Montaj.....	13
7.3 Elektrik şebekesi bağlantısı.....	14
7.4 Elektrik bağlantısı.....	14
7.5 Frekans konvertörü ile işletim.....	15
8 Devreye alma	15
8.1 Doldurma ve havasını çıkarma.....	15
8.2 Çalıştırma.....	16
9 Bakım	17
10 Arızalar, nedenleri ve giderilmeleri	17
11 Yedek parçalar	18
12 Bertaraf etme	18

1 Genel hususlar

1.1 Doküman hakkında

Montaj ve kullanma kılavuzları ürünün ayrılmaz bir parçasıdır. Herhangi bir işe başlamadan önce bu talimatları okuyun ve bunları daima erişilebilir bir yerde tutun. Ürünün doğru şekilde monte edilmesi ve amacına uygun kullanılması için bu kılavuzda yer alan talimatlara uyulması şarttır. Üründe gösterilen tüm belirlere ve işaretlere uygun hareket edin. Orijinal montaj ve kullanma kılavuzlarının dili İngilizcedir. Bu kılavuzun diğer tüm dillerdeki versiyonları, orijinal montaj ve kullanma kılavuzunun bir çevirisidir.

2 Emniyet

Bu bölümde pompanın servis ömründeki farklı evreler boyunca takip edilmesi gereken son derece önemli talimatlar yer almaktadır. Bu talimatların dikkate alınmaması fiziksel yaralanmaların yaşanmasına, çevrenin ve ürünün zarar görmesine ve garantinin geçerliliğini yitirmesine yol açabilir. Talimatların dikkate alınmaması aşağıdaki tehlikelere yol açabilir:

- Elektriksel, mekanik ve bakteriyolojik nedenler ve elektromanyetik alanlar nedeniyle oluşacak fiziksel yaralanmalar.
- Tehlikeli malzemelerin sızıntı yapması nedeniyle çevreye zarar.
- Kurulumu gerçekleştirilen tesisatta hasar.
- Ürünün önemli işlevlerinin devre dışı kalması.

Diğer bölümlerdeki göstergelere ve güvenlik talimatlarına da mutlaka uyulmalıdır!

2.1 Semboller

Semboller:



UYARI

Genel güvenlik sembolü



UYARI

Elektrik tehlikeleri



DUYURU

Notlar

Uyarılar:



TEHLİKE

Mutlak tehlike.
Tehlikenin ortadan kaldırılmaması ağır yaralanmalara veya ölüme yol açabilir.



UYARI

Dikkate alınmaması (çok) ağır yaralanmalara yol açabilir.



DİKKAT

Ürün hasar görebilir. "Dikkat", kullanıcının prosedürleri uygulamaması halinde ürünün hasar görmesi tehlikesi söz konusu olduğu durumlar için kullanılır.



DUYURU

Notlarda, kullanıcı için faydalı olacak ürün bilgileri yer alır. Bir sorunla karşılaşılması halinde kullanıcıya destek sağlar.

2.2 Personel eğitimi

Montaj, uygulama ve bakım personeli, ilgili çalışmalarını tamamlayabilecek uygun niteliklere sahip olmalıdır. İşletici, personelin sorumluluk alanlarının ve görevlerinin belirlenmesinden ve denetlenmesinden sorumludur. Personel gerekli bilgilere sahip değilse eğitilmeli ve bilgilendirilmelidir. Gerekirse bu eğitimler, işletici adına ürün üreticisi tarafından verilebilir.

- 2.3 Emniyet tedbirlerinin alınmadığı durumlarda karşılaşılabilecek tehlike**
- Güvenlik talimatlarının dikkate alınmaması fiziksel yaralanmaların yaşanmasına, çevrenin ve ürünün/ünitenin zarar görmesine yol açabilir. Güvenlik talimatlarına uyulmaması halinde zarar tazmini hakları da ortadan kalkar. Özellikle, bunlara uyulmaması aşağıdaki tehlikelere neden olabilir:
- Elektrikli, mekanik ve bakteriyolojik etkiler nedeniyle fiziksel yaralanma tehlikesi
 - Tehlikeli malzemelerin sızıntı yapması nedeniyle çevreye zarar
 - Maddi hasar
 - Ürünün/sistemin önemli işlevlerinin devre dışı kalması
 - Gerekli bakım, onarım ve revizyon prosedürlerinin uygulanmaması
- 2.4 Güvenlik açısından bilinçli çalışma**
- Kazaların önlenmesine yönelik olarak mevcut tüm direktiflere uyulmalıdır. Elektrik enerjisinden kaynaklanabilecek tehlikeler giderilmelidir. Yerel ve genel direktiflere [örn. IEC, VDE vb.] ve yerel enerji dağıtım şirketlerinin direktiflerine uyulmalıdır.
- 2.5 İşletimciler için emniyet tedbirleri**
- Bu cihaz; (çocuklar dahil) fiziksel, duyuşsal veya zihinsel engeli olan ya da deneyim ve bilgi eksikliği bulunan kişiler tarafından kullanılamaz. Cihaz bu kişiler tarafından ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişinin denetiminde olmaları veya bu kişiden cihazın nasıl kullanılacağına ilişkin ayrıntılı talimatlar almaları halinde kullanılabilir.
- Çocukların gözetim altında tutulması ve cihazla oynamaması gerekir.
- Üründeki veya kurulumdaki sıcak ya da soğuk bileşenlerin tehlike oluşturdukları durumlarda, bunlara dokunulmaması yönünde tedbir alınması müşterinin sorumluluğundadır.
 - Ürün çalışırken, hareketli bileşenlere (kaplin gibi) dokunulmasını önleyen bağlantı koruyucular sökülmemelidir.
 - (Mil salmastraları gibi yerlerden) sızan tehlikeli akışkanların (örn. patlayıcı, zehirli veya sıcak), insanlar ve çevre için tehlike oluşturmayacak şekilde imha edilmeleri gerekir. Ulusal mevzuat hükümlerine uyulmalıdır.
 - Elektrik enerjisinden kaynaklanabilecek tehlikeler giderilmelidir. Yerel ve genel direktiflere [örn. IEC, VDE vb.] ve yerel enerji dağıtım şirketlerinin direktiflerine uyulmalıdır.
- 2.6 Montaj ve bakım çalışmaları için emniyet tedbirleri**
- İşletici tüm montaj ve bakım çalışmalarının, montaj ve kullanma kılavuzundaki çalışmalarından yeterince bilgi sahibi olmuş yetkili ve uzman personel tarafından yapılmasını sağlamalıdır. Ürün/ünite üzerinde yapılacak çalışmalar yalnızca makine durdurulmuş durumdayken gerçekleştirilmelidir. Montaj ve kullanma kılavuzunda ürünün/kurulumun devre dışı bırakılması ile ilgili açıklanan prosedürlere her zaman uyulmalıdır.
- Çalışmalar tamamlandıktan hemen sonra tüm güvenlik ve koruma cihazları tekrar takılmalı ve çalışır duruma getirilmelidir.
- 2.7 Bileşenlerde izin alınmadan değişiklik yapılması ve onaylanmamış yedek parçaların kullanılması**
- Bileşenlerde izin alınmadan değişiklik yapılması ve onaylanmamış yedek parçaların kullanılması, ürünün/personelin güvenliğine zarar verir ve üreticinin güvenliğe ilişkin beyanlarını geçersiz kılar. Ürün üzerinde değişiklik yapılmasına, sadece üretici ile görüşülmesinin ardından izin verilir.
- Üreticinin onay verdiği orijinal yedek parçalar ve aksesuarlar güvenliği sağlar. Başka parçaların kullanılması, üretici şirketin her türlü sorumluluğunu tümüyle ortadan kaldırır.
- 2.8 Hatalı kullanım**
- Teslimatı yapılan ürünün işletim güvenliği, ürün yalnızca montaj ve kullanım kılavuzunun 4. bölümündeki talimatlara uygun olarak kullanıldığında garanti edilir. Katalog/veri föyü içinde belirtilen sınır değerler kesinlikle aşılmamalıdır veya bu değerlerin altına düşülmemelidir.

3 Ürün hakkında bilgiler

3.1 Tip kodlaması

Örnek:	Medana CV1-L.602-1/E/A/10F
Wilo	Marka
Medana	Ürün ailesi – Yüzey pompası
C	Ticari ürün serisi
V	Dikey pompa
1	Ürün serisi sınıfı (1 = başlangıç sınıfı, 3 = standart sınıf, 5 = premium sınıf)
L	L = Uzun mil E = Elektronik kumanda
6	m ³ /sa cinsinden debi
02	Çark sayısı

Örnek:	Medana CV1-L.602-1/E/A/10F
1	1 = Pompa gövdesi 1.4308 paslanmaz çelik + hidrolik 1.4307 paslanmaz çelik 2 = Pompa gövdesi 1.4409 paslanmaz çelik + hidrolik 1.4404 paslanmaz çelik
E	E = EPDM conta V = FKM conta
A	A = Frekans 50 Hz / monofaze / 230 V (Δ) IE2 B = Frekans 60 Hz / monofaze / 220 V (Δ) IE2 C = Frekans 60 Hz / monofaze / 230 V (Δ) IE2 D = Frekans 50 Hz / trifaze / 400 V (Δ) IE3 E = Frekans 50 Hz / trifaze / 230 V (Δ) ... 400 V (Y) IE3 F = Frekans 60 Hz / trifaze / 220 V (Δ) ... 380 V (Y) IE3 G = Frekans 60 Hz / trifaze / 265 V (Δ) ... 460 V (Y) IE3 I = Frekans 60 Hz / trifaze / 460 V (Δ) IE3 L = Frekans 60 Hz / trifaze / 380 V (Δ) IE3
10	Pompanın (mekanik salmastra) bar cinsinden maksimum basıncı
F	O = oval flanş F = yuvarlak flanş P = Victaulic bağlantılar C = Tri-clamp bağlantıları
xxxx	Seçenek kodu (isteğe bağlı) C1 = RAL3000 rengi M1nn = Orijinal ekipman üreticisi QQ = Silisyum karbür mekanik salmastra

3.2 Teknik veriler

Maksimum uygulama basıncı		
Maksimum işletme basıncı (bkz. tip levhasındaki pompa tip kodlaması ve paragraf 3.1)	10 bar	16 bar
Maksimum giriş basıncı	6 bar	10 bar
Not: Giriş basıncı (P giriş) + sıfır basma gücündeki basınç (P sıfır basma gücü) değeri her zaman izin verilen maksimum işletme basıncından (P max.) düşük olmalıdır. P giriş + P sıfır basma gücü ≤ P max. Maksimum işletme basıncı için pompanın tip levhasına bakın: P max.		
Sıcaklık aralığı		
Akışkan sıcaklığı	EPDM contalarla -20°C ila +120°C VITON contalarla -20°C ila +90°C	
Ortam sıcaklığı	-15 °C ila +50 °C	
Elektrik verileri		
Motor koruma derecesi	Bkz. tip levhası	
Yalıtım sınıfı	Bkz. tip levhası	
Frekans	Bkz. tip levhası	
Voltaaj	Bkz. tip levhası	
Motor verimlilik derecesi	Bkz. tip levhası	
Diğer özellikler		
Nem	< %90, yoğuşmasız	
Yükseklik	≤ 1000 m (talep üzerine > 1000 m)	

Ses seviyesi

Motor gücü (kW)	Frekans (Hz)	Faz	1 m için dB(A), BEP toleransı 0 – 3 dB(A)
0,37	50	3	54
0,55	50	3	54
0,75	50	3	55
1,1	50	3	55

1,5	50	3	56
1,85	50	3	57
2,5	50	3	58
3	50	3	59
4,2	50	3	61
0,55	60	3	58
0,75	60	3	58
1,1	60	3	59
1,5	60	3	59
1,85	60	3	60
2,5	60	3	61
3	60	3	62
4,2	60	3	64
5,5	60	3	66
0,37	50	1	52
0,55	50	1	53
0,75	50	1	53
1,1	50	1	54
1,5	50	1	56

mm cinsinden boyut ve bağlantı ölçüleri (Fig. 3)

Tip	PN	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
2/4 m ³ /sa	PN 16	100	213	180	165	202	75	G1"	75	2x M10	4x Ø14
2/4 m ³ /sa	PN 25	100	213	180	165	250	75	DN 25	85	4x Ø14	4x Ø14
6 m ³ /sa	PN 16	100	213	180	165	202	75	G1" ^{1/4}	75	2x M10	4x Ø14
6 m ³ /sa	PN 25	100	213	180	165	250	75	DN 32	98.7	4x Ø19	4x Ø14
10 m ³ /sa	PN 16	130	251	215	165	242	80	G1" ^{1/2}	100	2x M12	4x Ø14
10 m ³ /sa	PN 25	130	251	215	165	280	80	DN 40	110	4x Ø18	4x Ø14
16 m ³ /sa	PN 16	130	251	215	165	242	90	G2"	100	2x M12	4x Ø14
16 m ³ /sa	PN 25	130	251	215	165	302	90	DN 50	127	4x Ø19	4x Ø14

3.3 Teslimat kapsamı

- Yüksek basınçlı çok kademeli santrifüjlü pompa
- Montaj ve kullanma kılavuzu
- PN 16 bağlantısı için oval karşı flanşlar + civatalar ve O-ring contaları

3.4 Aksesuarlar

- Aksesuar listesi için lütfen Wilo kataloğunu inceleyin veya yetkili servise başvurun.
- Yalnızca yeni aksesuarları kullanın.

4 Nakliye ve geçici depolama

Ürünü teslim alırken üründe nakliye nedeniyle hasar oluşup oluşmadığını kontrol edin. Bir hasar tespit ederseniz, sağlanan süre içinde taşıyıcı firma ile gereken tüm önlemleri alın.

**DİKKAT****Malzeme hasarı tehlikesi**

Teslim edilen malzemenin montajı daha sonra yapılacaksa malzemeyi kuru bir yerde depolayın ve darbelere ve diğer dış etkilere (nem, don, vs.) karşı koruyun. Taşıma ve depolama için sıcaklık aralığı: -30 °C ila +60 °C.

Montaj öncesinde hasar görmemesi için ürünü dikkatle taşıyın.

5 Uygulama

Bu ürünün temel fonksiyonu; mineral yağlar, katı veya aşındırıcı maddeler ya da uzun lifli malzemeler içermeyen sıcak veya soğuk su, su/glikol karışımları ya da diğer düşük viskoziteli akışkanları pompalamaktır.



DİKKAT

Motorda ısınma riski

Sudan daha yoğun akışkanların pompalanması ile ilgili teknik uzman görüşü alınmalıdır.



TEHLİKE

Patlama tehlikesi

Bu pompayı patlayıcı veya yanıcı sıvılar taşımak için kullanmayın.

Uygulama alanları:

Paslanmaz çelik gövdeli model:

MEDANA CV1-L

Su temini ve basınç yükseltme

Endüstriyel sistemler

Soğutma suyu sirkülasyon sistemleri

Sulama sistemleri

6 Tanım ve işlev

6.1 Ürünün tanımı

Bkz. Fig. 7

1. Flanş
2. Bilezik
3. Dolum vidası
4. Tahliye vidası
5. Kademeli gövde
6. Çark
7. Hidrolik mil
8. Pompa gövdesi
9. Mekanik salmastra
10. Klemens kutusu
11. Braket
12. Kondens suyu tapaları
13. Temel plakası
14. Saplama

Bkz. Fig. 1

1. Emiş tarafındaki valf
2. Son basma tarafındaki valf
3. Çek valf
4. Dolum vidası
5. Tahliye vidası
6. Boru hattı veya kelepçe tutucuları
7. Pislik tutucu
8. Tank
9. Şebeke su temini
10. Motor koruma şalteri
11. Kaldırma kancası

6.2 Ürün özellikleri

- Dikey eksenli çok kademeli santrifüj pompa (modele bağlı olarak 2 ila 16 kademeli).
- "in-line" bağlantılarıyla normal emişli.
- Mekanik salmastra ile mil sızdırmazlığı.
- Entegre termik motor korumalı (monofaze model), otomatik sıfırlama.
- Klemens kutusuna entegre kondansatör (monofaze model).
- Pompayı taşımak için yalnızca motor taşıma halkalarına düzgün biçimde takılmış şeritleri kullanın, ≥ 4.2 kw (Fig. 10).

7 Montaj ve elektrik bağlantısı

Tüm montaj ve elektrik bağlantısı işleri sadece kalifiye uzman personel tarafından, yerel kural ve yönetmeliklere uygun şekilde yapılmalıdır.



UYARI

Fiziksel yaralanma

Kazaların önlenmesine ilişkin yürürlükteki yönetmeliklere uyulmalıdır.



UYARI

Elektrik çarpması riski

Elektrik akımından kaynaklanabilecek tehlikeler engellenmelidir.

7.1 Ürünün teslim alınışı

Pompayı ambalajından çıkarın ve ambalajı çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edin veya geri dönüşüm tesisine verin.

7.2 Montaj

Pompa kuru, iyi havalandırılan ve donmaya karşı korumalı olan bir yerde, düz ve sağlam bir zemin üzerine uygun vidalar kullanılarak monte edilmelidir.



DİKKAT

Pompada hasar riski

Pompa gövdesinde yabancı maddelerin veya kirin bulunması, ürünün çalışmasını etkileyebilir.

Tüm kaynak ve lehim işlerinin pompanın montajından önce yapılması tavsiye edilir.

Pompayı monte etmeden ve ilk kez çalıştırmadan önce devreyi tümüyle yıkayın.

- Pompa, kontrol veya değiştirme için kolay erişilebilir bir konuma monte edilmelidir.
- Pompa montajını düz bir zemin üzerine gerçekleştirin.
- Montaj ve bağlantı ölçüleri (paragraf 5.2).
- Motor fanı ile yüzeyler arasında asgari bir mesafenin mevcut olduğundan emin olun (Fig. 6).
- Ağır pompaların sökme işlemini kolaylaştırmak amacıyla pompanın üzerine bir kaldırma kancası (Fig. 1, [11]) monte edin.
- Yoğuşmalı ortamlarda pompadaki kondens suyu tapalarını sökün (Fig. 7, [12]). Bu durumda, IP55 motor koruması sınıfı artık garanti edilmez.



UYARI

Sıcak yüzeyler nedeniyle kaza riski!

Pompa, işletim sırasında ürünün sıcak yüzeylerine kimsenin dokunamayacağı şekilde monte edilmelidir.



UYARI

Devrilme riski

Pompanın düz ve sağlam bir zemin üzerinde sabitlendiğinden emin olun.



DİKKAT

Pompada yabancı madde riski

Montaj öncesinde tüm kör tapaların pompa gövdesinden çıkartıldığından emin olun.



DUYURU

Pompaların hidrolik performansları doğrulamak amacıyla fabrikada testler yapılmış ve bu nedenle pompada su kalmış olabilir. Hijyen sağlamak amacıyla, kullanılmadan önce pompanın durulanması gerekir.

Gürültü kirliliği oluşmasını ve titreşimlerin kuruluma aktarılmasını önlemek için pompanın altına yalıtım malzemesi (mantar veya takviyeli kauçuk) yerleştirin.

7.3 Elektrik şebekesi bağlantısı



DİKKAT

Pompada hasar riski

Vida veya cıvatalar en fazla şu kadar sıkılmalıdır:

PN 16 bağlantıları = M10 – 20 N.m

PN 25 bağlantıları = M12 – 30 N.m

Darbeli anahtar kullanılması yasaktır.

- Akışkanın akış yönü pompa gövdesinde gösterilir (Fig. 7 [8]).
- Boru hattının ağırlığı pompa tarafından taşınmamalıdır (Fig. 8).
- İzin verilen pompa montaj konumları (Fig. 5).
- Pompanın emme ve basma taraflarına sürgülü vanaların monte edilmesini tavsiye ederiz.
- Pompadaki gürültüyü ve titreşimleri azaltmak için gerekirse genişletme bağlantıları kullanın.
- Boru kesiti en az emme ağzının çapına eşit olmalıdır.
- Pompayı basınç darbelerinden korumak için basınç borusuna bir çek valf monte edilmesi önerilir.
- Pompa içme suyu şebekesine doğrudan bağlanırsa, emme borusu boru ağızlıklarına da çekvalf ve kapatma vanası takılmalıdır.
- Bir depo üzerinden dolaylı bağlantı yapılırsa, pompaya kir girmesini önlemek için emme borusu soketine bir emiş filtresi ve çekvalf takılmalıdır.

7.4 Elektrik bağlantısı



UYARI

Klemens kutusunda ve motorun elektrik bağlantısı klemens bloğunda hasar tehlikesi

- Kablo bağlantısında matkap veya başka bir delme donanımı kullanmayın.
- Kablo bağlantısını, klemens kutusu kapağı çıkarılana kadar bir anahtarla sıkın (bkz. Fig. 4)



TEHLİKE

Elektrik akımından dolayı ölüm riski

Elektrik bağlantısının uygun olmayan şekilde yapılması, elektrik akımından dolayı ölüm riskinin oluşmasına neden olur.

- Elektrik bağlantılarının, yerel enerji dağıtım şirketinin onayladığı bir elektrik teknisyeni tarafından yürürlükteki yerel yönetmeliklere uyularak gerçekleştirilmesini sağlayın.
- Elektrik bağlantısını gerçekleştirmeden önce pompanın gerilimsiz duruma getirilmiş ve yetkisiz şekilde yeniden açılmaya karşı emniyete alınmış olması gerekir.
- Montajın ve işletimin güvenli şekilde gerçekleştirilmesi için pompanın, güç kaynağının toprak klemensleriyle doğru şekilde topraklanması gerekir (Fig. 4, Fig. 9 "C" işareti).

- Kullanılan nominal akımın, voltaj ve frekans değerlerinin, pompanın tip levhasında belirtilen bilgilerle örtüştüğünden emin olun.
- Pompa, soketli bir kablo veya ana şalter kullanılarak güç kaynağına bağlanmalıdır.
- Trifaze motorlar onaylanmış bir koruma sistemine bağlanmalıdır. Nominal akım ayarı, motor etiketinde belirtilen değer ile örtüşmelidir.
- Monofaze motorlar standart olarak bir termik motor koruması ile donatılmıştır. Bu koruma özelliği, izin verilen sargı sıcaklığı aşıldığında pompayı durdurur ve soğuduğunda pompayı tekrar otomatik olarak çalıştırır.
- Bağlantı kablosu kesinlikle ana kanalizasyon sistemi ve/veya pompa gövdesi ve motor çerçevesi ile temas etmeyecek şekilde yerleştirilmelidir.
- Pompa/kurulum yerel yönetmeliklere uygun olarak topraklanmalıdır. İlave koruma olarak bir devre kesici kullanılabilir.
- Güç kaynağı bağlantısı, bağlantı şemasına uygun olmalıdır (Fig. 1 – 2).



TEHLİKE

Yaralanma riski ve bağlantı alanında su sızıntısı

Sıkma torklarını inceleyin (Fig. 9)

X5 koruması sağlamak için kablo rakoru telinin çapını inceleyin (Fig. 9 [E]):

M20 = min. Ø6 – maks. Ø12

M25 = min. Ø13 – maks. Ø18

7.5 Frekans konvertörü ile işletim

Pompa devir sayısının bir frekans konvertörü kullanılarak ayarlanması mümkündür. Devir sayısı ayarı için sınır değerler aşağıdaki gibidir:

%40 nominal $\leq n \leq$ %100 nominal. Frekans konvertörünün bağlanması ve devreye alınması için ilgili kurulum ve işleme alma talimatlarına uyulmalıdır. Motoru sargısının aşırı yüklenmesi sonucu hasarların veya istenmeyen gürültülerin oluşmasını önlemek için, frekans konvertörü 500 V/ μ s üzerinde voltaj yükseltme devir hızı kademeleri veya $U > 650$ V voltaj sıçramaları oluşturamaz.

Bu tip voltaj yükseltme devir hızı kademelerinin uygulanabilmesi için, frekans konvertörü ile motor arasına bir LC filtresi (motor filtresi) monte edilmelidir. Bu filtrenin özellikleri, frekans konvertörü/filte üreticisi tarafından belirtilmelidir. Wilo tarafından teslim edilen frekans konvertörlü regülasyon cihazlarında entegre bir filtre mevcuttur.

8 Devreye alma

8.1 Doldurma ve havasını çıkarma

Tanktaki su seviyesinin ve giriş basıncının yeterli olup olmadığını kontrol edin.



DİKKAT

Enfeksiyon riski

Hidrolik performansların doğrulanması amacıyla fabrikada pompalarımızın bazı testlerden geçirilmesi söz konusu olabilir. Hijyen sağlamak amacıyla, pompa kullanılmadan önce kalmışsa içindeki suyun durulanması gerekir.



DİKKAT

Pompada hasar riski

Pompayı asla kuru çalıştırmayın. Pompanın çalıştırılmadan önce doldurulması gerekir.



DİKKAT

Pompada hasar riski

Dolum vidasının sıkma torkunu (Fig. 1, [4]) ve tahliye vidasını (Fig. 1, [5]) inceleyin

Pompa giriş işletiminde (Fig. 1)

- Sürgülü vanaları kapatın (Poz. 1+2).
- Dolum vidasını sökün (Poz. 4).
- Emiş tarafındaki valfi yavaşça açın (Poz. 1).
- Su, vida yuvasından geçerek dışarı çıktıktan (hava alındıktan) sonra dolum vidasını tekrar kapatın (Poz. 4).
- Emiş tarafındaki valfi tümüyle açın (Poz. 1).
- Pompayı çalıştırın ve dönme yönünün pompa etiketindeki spesifikasyona uyduğunu doğrulayın.



DİKKAT

Pompada hasar riski

Dönme yönünün yanlış olması kötü bir pompa performansına neden olabilir ve kaplıne zarar verebilir.

- Basma tarafındaki valfi açın [3].

Pompa emme işletiminde (Fig. 2)



DİKKAT

Pompada hasar riski

Çalıştırma/tahliye vidasını kısmen açın (7 – 8 mm) [5].



DUYURU

Emme boru hattının geçiş ve bükme yerlerinde hava hapsolmediğinden emin olun.

Pompanın ve emme borusu hattının dolması uzun zaman alabilir.

- Basma tarafındaki valfi kapatın [2]. Emiş tarafındaki valfi açın [1].
- Dolum civatasını çıkarın [4].
- Çalıştırma/tahliye vidasını kısmen açın (7 – 8 mm) [5].
- Pompayı doldurun ve emme borusunu su ile doldurun.
- Pompanın veya emme borusunun içinde hava kalmadığından emin olun. Havanın tamamı çıkana kadar sistemi tamamen doldurun.
- Pompayı çalıştırın ve dönme yönünün pompa etiketindeki spesifikasyona uyduğunu doğrulayın.

DİKKAT

Pompada hasar riski

Dönme yönünün yanlış olması kötü bir pompa performansına neden olabilir ve kaplıne zarar verebilir.

- Basma tarafındaki [2] valfi yavaşça açın ve akışkanın dolum civatası üzerinden [4] pompadan akmasını bekleyin.



UYARI

Yanma riski

Pompalanan akışkan sıcak ve yüksek basınç altındaysa boşaltma vanasından çıkan akışkan yanıklara veya diğer yaralanmalara neden olabilir.

- Dolum civatasını kapatın [4].
- Basma tarafındaki valfi tamamen açın [2].
- Çalıştırma/tahliye vidasını kapatın [5].

8.2 Çalıştırma



DİKKAT

Pompada hasar riski

Pompa, sıfır akış hızıyla (basma tarafındaki valf kapalı) 10 dakikadan uzun süre çalıştırılmamalıdır.

Nominal tahliye değerinin %10'u kadar asgari bir tahliyenin muhafaza edilmesini tavsiye ederiz.



UYARI

Yaralanma riski

Pompanın veya kurulumun işletim koşullarına bağlı olarak (tahliye edilen sıvının sıcaklığı ve debi), motor da dahil olmak üzere pompa montajı aşırı derecede ısınabilir. Pompa ile temas halinde ciddi yanma tehlikesi söz konusudur.



DİKKAT

Dönme yönü

Dönme yönünün yanlış olması kötü bir pompa performansın ve dolayısıyla da motorun aşırı yüklenmesine neden olur.

Dönme yönünün kontrol edilmesi (sadece trifaze akım motorları için)

Pompayı kısa süre çalıştırarak pompa dönme yönünün pompaya ait tip levhasında belirtilenle aynı olup olmadığını kontrol edin. Dönme yönü yanlışsa, pompanın klemens kutusundaki 2 fazı birbiriyle değiştirin.

**DUYURU**

Monofaze motorlar doğru dönme yönünde çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Basma tarafındaki valfi açın ve pompayı durdurun.

9 Bakım**Tüm bakım çalışmaları yetkili ve kalifiye uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir!****UYARI****Elektrik çarpması riski**

Elektrik enerjisinden kaynaklanabilecek tehlikeler giderilmelidir. Elektrik sisteminde herhangi bir çalışma yapmadan önce pompa güç kaynağının kapatıldığından ve yetkisiz olarak yeniden açılmaya karşı emniyete alındığından emin olun.

**UYARI****Yanma riski**

Yüksek su sıcaklıklarında ve sistem basınçlarında, pompanın giriş ve çıkış tarafındaki kapatma valflerini kapatın. Önce, pompanın soğumasına izin verin.

**UYARI****Yaralanma riski**

Pompanın veya kurulumun işletim koşullarına bağlı olarak (tahliye edilen sıvının sıcaklığı ve debisi), motor da dahil olmak üzere pompa montajı aşırı derecede ısınabilir. Pompa ile temas halinde ciddi yanma tehlikesi söz konusudur.

- İşletim sırasında özel bir bakıma gerek yoktur.
- Don dönemleri sırasında kullanılmayacak olan pompalar, hasar görmemeleri için boşaltılmalıdır. Sürgülü vanaları kapatın, drenajı ve dolum vidalarını tümüyle açın (Fig. 7 [3 ve 4]) ve pompayı boşaltın.

**DİKKAT****Pompada hasar riski**

Dolum vidasının sıkma torkunu (Fig. 1, [4]) ve tahliye vidasını (Fig. 1, [5]) inceleyin.

10 Arızalar, nedenleri ve giderilmeleri**UYARI****Elektrik çarpması riski**

Elektrik enerjisinden kaynaklanabilecek tehlikeler giderilmelidir. Elektrik sisteminde herhangi bir çalışma yapmadan önce pompa güç kaynağının kapatıldığından ve yetkisiz olarak yeniden açılmaya karşı emniyete alındığından emin olun.



UYARI

Yanma riski

Yüksek su sıcaklıklarında ve sistem basınçlarında, pompanın giriş ve çıkış tarafındaki kapatma valflerini kapatın. Önce, pompanın soğumasına izin verin.



UYARI

Yaralanma riski

Pompanın veya kurulumun işletim koşullarına bağlı olarak (tahliye edilen sıvının sıcaklığı ve debi), motor da dahil olmak üzere pompa montajı aşırı derecede ısınabilir. Pompa ile temas halinde ciddi yanma tehlikesi söz konusudur.

Arızalar	Nedenleri	Çözümleri
Pompa çalışmıyor	Elektrik beslemesi yok	Sigortaları, şalterleri ve kabloları kontrol edin
	Motor koruması elektrik bağlantısını kesmiş	Motor aşırı yüklerini kaldırın
Pompa çalışıyor olmasına rağmen akışkan tahliyesi gerçekleştiriyor	Yanlış dönme yönü	Güç kaynağındaki 2 fazı birbiriyle değiştirin
	Pompanın boru hattı veya parçaları yabancı cisimler nedeniyle bloke olmuş	Boru hattını ve pompayı kontrol edin ve temizleyin
	Emme borusunda hava var	Emme borusunu hava geçirmez hale getirin
	Emme borusu çok dar	Daha geniş bir emme borusu takın
	Pompa girişindeki basınç yetersiz	Bu kılavuzda açıklanan tavsiyeleri ve montaj koşullarını gözden geçirin
Pompa düzensiz tahliye gerçekleştiriyor	Emme borusunun çapı pompa çapından küçük	Emme borusunun çapı, pompa emme ağzının çapıyla aynı olmalıdır
	Pislik tutucu ve emme borusu kısmen bloke olmuş	Bunları sökün ve temizleyin
	Hatalı pompa seçimi	Daha güçlü pompalar monte edin
	Yanlış dönme yönü	Trifaze akım modeli için, güç kaynağındaki 2 fazı birbiriyle değiştirin
Yetersiz basınç	Debi çok düşük, emme borusu bloke olmuş	Emme filtresini ve emme borusunu temizleyin
	Valf yeterince açık değil	Valfi açın
	Pompa yabancı cisimler nedeniyle tıkanmış	Pompayı temizleyin
Pompa titreşimli	Pompada yabancı madde	Tüm yabancı cisimleri çıkartın
	Pompa sıkıca sabitlenmemiş	Tespit vidalarını sıkın
Motor aşırı ısınıyor, motor koruması devreye giriyor	Yetersiz voltaj	Telli sigortaları, kabloları ve bağlantıları kontrol edin
	Yabancı cisim var, yatak hasar görmüş	Pompayı temizleyin Pompayı yetkili servise tamir ettirin
	Ortam sıcaklığı aşırı yüksek	Soğutma sağlayın

Arıza giderilemezse lütfen Wilo yetkili servisi ile iletişim kurun.

11 Yedek parçalar

Tüm yedek parçalar doğrudan Wilo yetkili servisinden sipariş edilmelidir. Hataları önlemek için sipariş verirken daima pompanın tip levhasındaki verileri sağlayın. Yedek parça kataloğu www.wilo.com adresinde bulunabilir

12 Bertaraf etme

Kullanılmış elektrikli ve elektronik ürünlerin toplanması ile ilgili bilgiler.

Bu ürünün düzgün bir şekilde bertaraf edilip geri dönüştürülmesi, çevreye zarar verilmesini ve kişisel sağlığınızın tehlikeye girmesini önler.



DUYURU

Evsel atıklarla bertaraf edilmesi yasaktır!

Avrupa Birliđi'nde bu sembol; ürün, ambalaj veya ilgili dokümantasyon üzerinde yer alabilir. Sembol, söz konusu elektrikli ve elektronik ürünlerin evsel atıklar ile birlikte bertaraf edilmemesi gerektiđini belirtir.

Söz konusu kullanılmış ürünlerin uygun şekilde taşınmasını, geri dönüştürülmesini ve bertaraf edilmesini garanti etmek için aşağıdaki noktaları dikkate alın:

- Bu ürünleri sadece bu iř ile ilgilenen sertifikalı toplama noktalarına teslim edin.
- Yürürlükteki yerel düzenlemelere uyun! Uygun imha prosedürüyle ilgili bilgi için lütfen belediye yetkililerine, en yakındaki atık bertaraf merkezine veya ürünü satın aldığınız satıcıya başvurun. Geri dönüşümle ilgili daha fazla bilgi için www.wilo-recycling.com adresine gidin.

Önceden duyurulmadan deđiřikliđe tabidir.









wilo



Local contact at
www.wilo.com/contact

Pioneering for You

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com