



İNVERTÖR SERİSİ

V1000



(TR)

DE

EN

ES

FR

IT

V1000

YASKAWA İNVERTÖR SÜRÜCÜ TEKNOLOJİSİ

İçindekiler

► Sayfa 2

Deneyim ve Yenilik
Invertör Sürücüler teknolojisinde lider
V1000 – Her türlü uygulama için kolay ve maliyetten tasarruf sağlayan yönetme

► Sayfa 3

Çoklu Uygulama

► Sayfa 4/5

Özellikler

► Sayfa 6

Bağlantı Diyagramı

► Sayfa 7

V1000 Boyutları

► Sayfa 8

V1000 Finless Model Boyutları

► Sayfa 9

V1000 IP66 Boyutları

► Sayfa 10

Seçenekler

► Sayfa 11

Finless dahil Değerler ve Tip Tanımları

Deneyim ve Yenilik

YASKAWA, yaklaşık 100 yıldır makine üretimi ve endüstriyel otomasyon için mekatronik ürünler üretmekte ve sağlamaktadır. Standart ürünlerinin yanı sıra özel çözümleri de, üstün kalite ve dayanıklılık özellikleriyle tanınmaktadır.

İnvertör Sürücüler teknolojisinde lider

YASKAWA; invertör sürücüler, servo sürücüler, makine kontrolörleri, orta gerilimli invertörler ve endüstriyel robotların üretiminde global liderlerden biridir. 1915 yılında kurulan YASKAWA, makinelerin ve sistemlerin üretkenliğini ve verimliliğini optimum düzeye getiren ürün yeniliklerini piyasaya sürerek hareket kontrolü ve sürücü teknolojisinde lider olmuştur.

YASKAWA, yılda 1,8 milyondan fazla invertör üretmektedir. Bu sayı göz önüne alındığında, YASKAWA dünyanın en büyük invertör üreticilerinden biridir.

Dahası, yılda 800.000'den fazla servo motor ve 20.000 robot üretimiyle YASKAWA; madencilik, çelik, makine araçları, otomotiv, paketleme, doğrama, tekstil ve yarı iletken gibi farklı sektörlerdeki sürücü otomasyon prosesleri için çok sayıda ürün sunar.

V1000 – Her türlü uygulama için kolay ve maliyetten tasarruf sağlayan yönetme

Bu güçlü küçük yardımcı, kullanıcı dostu olma ve proses oryantasyonu açısından standartları belirlemektedir. V1000'in geliştirilmesi, uygulama, kurulum, çalışma ve bakımın tüm yönlerine odaklanmaktadır.

Entegre İşlevsel Güvenlik

V1000, dahili iki kanallı Güvenli Tork Kapalı fonksiyonu ile birlikte gelir (IEC 61800-5-2'ye uygun olarak STO). Bu özelliğle V1000, güvenli durdurma için genellikle gerekli olan motor kontaktörlerinin yerini alarak güvenilirliği artırır ve maliyeti azaltır.

Finless Model

YASKAWA, Avrupa pazarı ve uluslararası pazarlar için finless tip invertörlerin geliştirilmesine katkıda bulunan ilk üreticilerden biridir. Harici soğutma sistemi olan uygulamalar için V1000'in finless modeli bulunmaktadır.

YASKAWA V1000 Özellikleri

- Dahili İşlevsel Güvenlik, ISO 13849-1 Kat 3, PLd ve IEC 61508, SIL2'ye uygun olarak STO
- Normal işte (%120 aşırı yük) bir üst güçteki motor çalıştırılabilir
- Standart AC Motor ve PM motor kontrolü
- V/f ve açık çevrimli akım vektör kontrolü
- Dünyanın en küçük invertör sürücülerinden biri
- Yan yana montaj
- Simge tabanlı programlama
- 10 yıl boyunca bakım gerektirmeden çalışacak şekilde tasarlanmıştır



Çoklu Uygulama

YASKAWA V1000, çok sayıda uygulamanın gerekliliklerini kapsayan genel amaçlı bir invertör sürücüdür.

Basit işlerin ve karmaşık sistemlerin gerektirdiği daha yüksek işlevsellik seviyeleri, güvenilirlik ve kolay yönetme V1000 tarafından sunulmaktadır.

- ▶ Yüksek düzeyde enerji tasarruflu uygulamalar için PM motor çalışması
- ▶ Küçük Tasarım Büyük Güç: Ağır iş modunda %150 aşırı yük mümkündür. Normal iş modunda %120 aşırı yük, daha küçük boyutlu invertörün daha büyük olanla aynı işi yapmasını sağlar
- ▶ Dünya çapındaki spesifikasiyonlar CE, UL, cUL, RoHS
- ▶ Yüksek aki frenleme, frenleme direnci olmadan frenleme süresini yarıya indirir
- ▶ Esnek taban: Standart olarak IP20, özel soğutma ihtiyaçları için finless, fieldbus bağlantısı için tuş takımsız IP66 ve en iyi ekran okunabilirliği için büyük tuşlu LED operatörü ile IP66.
- ▶ Spindle ve diğer yüksek hızlı uygulamalar için opsionel yüksek çıkış frekansı

Kolay Kurulum

YASKAWA V1000, kurulum süresini ve maliyetleri azaltır. Dar alanlara kurulabilen ürün, minimum kurulum süresi gerektirir ve modern invertör sürücü rahatlığı sağlar.

- ▶ Dünyadaki en küçük invertör sürücülerinden biri olan V1000, yan yana montaj özelliği sayesinde montaj alanından ve maliyetten tasarruf sağlar
- ▶ Uygulama parametresi ön ayarları kurulum süresini kısaltır
- ▶ Tüm YASKAWA invertörleri için aynı yönetme ve parametre yapısı
- ▶ DriveWorksEZ görsel programlama aracı. Sürücünüzü özelleştirmek için simgeleri sürükleyip bırakın. Özel diziler ve algılama fonksiyonları oluşturun ve bunları sürücüye yükleyin.

Güvenilir Çalışma

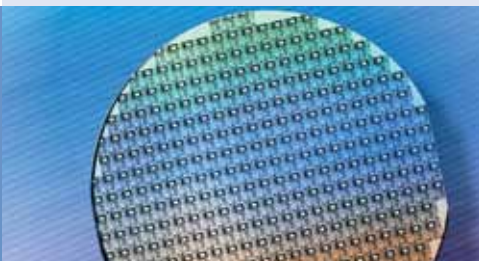
V1000, üretim zincirinizdeki güvenilir halka olarak YASKAWA geleneğini sürdürmektedir.

- ▶ Uzun Performans Ömrü için tasarlanmıştır (10 yıl boyunca, günde 24 saat, %80 nominal yükte.)
- ▶ Yük ve hız değişikliklerinde hızlı yanıt makinenizin performansını artırır
- ▶ Gelişmiş motor performansının düşük hızda optimizasyonu için çevrimiçi otomatik ayar
- ▶ Opsiyonel harici 24 VDC besleme, herhangi bir güç kesintisi durumunda haberleşme ve veri akışı sağlar

Hızlı Bakım

Kullanıcı taleplerine uyaranabilen bir invertör sürücü olan YASKAWA V1000, hızlı değiştirme ve aksama süresinin minimuma indirilmesini sağlayan bakım fonksiyonları sunar.

- ▶ Hızlı ve kolay bakım için parametre hafızalı çıkarılabilir terminal tablosu
- ▶ Kurulum süresini kısaltan vidasız kontrol terminali





Özellikler

Gerilim sınıfı		Monofaze 200 V						
İnvertör çıkışı	İnvertör modeli CIMR-VCBA*1	0001	0002	0003	0006	0010	0012	00018*6
	Normal işte motor çıkışı kW*2	0,18	0,37	0,75	1,1	2,2	3,0	-
	Ağır işte motor çıkışı kW*2	0,1	0,18	0,55	0,75	1,5	2,2	4,0
	Normal işte nominal çıkış akımı [A]*3	1,2	1,9	3,3	6	9,6	12	-
	Ağır işte nominal çıkış akımı [A]	0,8*4	1,6*4	3,0*4	5,0*4	8,0*5	11,0*5	17,5*5
	Aşırı yük	Normal işte 60 sn için invertör nominal çıkış akımının %125'i, ağır işte 60 sn için %150'si						
	Normal işte nominal çıkış gücü [kVA]*	0,5	0,7	1,3	2,3	3,7	4,6	-
	Ağır işte nominal çıkış gücü [kVA]*	0,3	0,6	1,1	1,9	3,0	4,2	6,7
İnvertör girişi	Maks. çıkış gerilimi	Trifaze 200 - 240 V (giriş gerilimi ile orantılı)						
	Maks. çıkış frekansı	400 Hz						
	Nominal giriş gerilimi	Monofaze 200 - 240 V, -%15 - +%10						
	Nominal giriş frekansı	50/60 Hz, ±%5						

* 220 V giriş gerilimine bağlı olarak

Gerilim sınıfı		Trifaze 200 V									
İnvertör çıkışı	İnvertör modeli CIMR-VC2A	0001	0002	0004	0006	0010	0012	0020	0030	0040	0056
	Normal işte motor çıkışı kW*2	0,18	0,37	0,75	1,1	2,2	3,0	5,5	7,5	11,0	15,0
	Ağır işte motor çıkışı kW*2	0,1	0,2	0,4	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11,0
	Normal işte nominal çıkış akımı [A]*3	1,2	1,9	3,5	6,0	9,6	12,0	19,6	30,0	40,0	56,0
	Ağır işte nominal çıkış akımı [A]	0,8*4	1,6*4	3,0*4	5,0*4	8,0*5	11,0*5	17,5*5	25,0*5	33,0*5	47,0*5
	Aşırı yük	Normal işte 60 sn için invertör nominal çıkış akımının %120'i, ağır işte 60 sn için %150'si									
	Normal işte nominal çıkış gücü [kVA]*	0,5	0,7	1,3	2,3	3,7	4,6	7,5	11,4	15,2	21,3
	Ağır işte nominal çıkış gücü [kVA]*	0,3	0,6	1,1	1,9	3,0	4,2	6,7	9,5	12,6	17,9
İnvertör girişi	Maks. çıkış gerilimi	Trifaze 200 - 240 V (giriş gerilimi ile orantılı)									
	Maks. çıkış frekansı	400 Hz									
	Nominal giriş gerilimi	Trifaze 200 - 240 V, -%15 - +%10									
	Nominal giriş frekansı	50/60 Hz, ±%5									

* 220 V giriş gerilimine bağlı olarak

Gerilim sınıfı		Trifaze 400 V									
İnvertör çıkışı	İnvertör modeli CIMR-VC4A	0001	0002	0004	0005	0007	0009	0011	0018	0023	0031
	Normal işte motor çıkışı kW*2	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11	15,0
	Ağır işte motor çıkışı kW*2	0,18	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11,0
	Normal işte nominal çıkış akımı [A]*3	1,2	2,1	4,1	5,4	6,9	8,8	11,1	17,5	23,0	31,0
	Ağır işte nominal çıkış akımı [A]*5	1,2	1,8	3,4	4,8	5,5	7,2	9,2	14,8	18,0	24,0
	Aşırı yük	Normal işte 60 sn için invertör nominal çıkış akımının %120'i, ağır işte 60 sn için %150'si									
	Normal işte nominal çıkış gücü [kVA]*	0,9	1,6	3,1	4,1	5,3	6,7	8,5	13,3	17,5	23,6
	Ağır işte nominal çıkış gücü [kVA]*	0,9	1,4	2,6	3,7	4,2	5,5	7,0	11,3	13,7	18,3
İnvertör girişi	Maks. çıkış gerilimi	Trifaze 380 - 480 V (giriş gerilimi ile orantılı)									
	Maks. çıkış frekansı	400 Hz									
	Nominal giriş gerilimi	Trifaze 380 - 480 V, -%15 - +%10									
	Nominal giriş frekansı	50/60 Hz, ±%5									

* 400 V giriş gerilimine bağlı olarak

*¹ Monofaze güç kaynağı girişleri olan sürücüler trifaze çıkışa sahiptir. Monofaze motorlar kullanılmaz.

*² Motor kapasitesi (kW), YASKAWA 4 kutuplu, 60 Hz, 200 V motoru ifade eder. Sürücü çıkış amper değerinin nominal çıkış akımı motor nominal akım değerine eşit veya bu değerden yüksek olmalıdır.

*³ 2 kHz taşıyıcı frekansında, kapasite düşümü olmadan

*⁴ 10 kHz taşıyıcı frekansında, kapasite düşümü olmadan

*⁵ 8 kHz taşıyıcı frekansında, kapasite düşümü olmadan

*⁶ yalnızca ağır iş



Özellikler	
Kontrol Fonksiyonları	Kontrol yöntemleri Açık Çevrim Vektör Kontrolü (Akım Vektörü), V/f Kontrol, PM Açık Çevrim Vektör Kontrolü (SPM ve IPM motorlar için)
	Frekans Kontrol Aralığı 0,01 - 400 Hz
	Frekans Doğruluğu (Sıcaklık Dalgalanması) Dijital giriş: maksimum çıkış frekansının $\pm 0,01$ 'lik dilimi içinde ($-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$) Analóg giriş: maksimum çıkış frekansının $\pm 0,1$ 'lik dilimi içinde ($25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$)
	Frekans Ayar Çözünürlüğü Dijital giriş: 0,01 Hz Analög giriş: maksimum frekansın 1/1000'i
	Çıkış Frekansı Çözünürlüğü Maksimum çıkış frekansının 20 bit'i (parametre E1-04 ayarı)
	Frekans Ayar Çözünürlüğü Ana frekans referansı: 0..10 V (20 k Ω) 10 bit, 4..20 mA (250 Ω) veya 0..20 mA (250 Ω) 9-bit Ana hız referansı: Puls Katan Giriş (maks. 32 kHz)
	Başlama Torku %200 / 0,5 Hz (Açık Çevrim Vektör Kontrolü kullanan, 3,7 kW veya daha düşük değerdeki AC Motor Ağır İş değeri varsayılmaktadır), %50 / 6 Hz (PM Açık Çevrim Vektör varsayılmaktadır)
	Hız Kontrol Aralığı 1:100 (Açık Çevrim Vektör Kontrolü), 1:20 - 40 (V/f Kontrol), 1:10 (PM Açık Çevrim Vektör Kontrolü)
	Hız Kontrol Doğruluğu Açık Çevrim Vektör Kontrolünde $\pm 0,2$ ($25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$) ^{*1}
	Hız Yanıtı Açık Çevrim Vektörde 5 Hz ($25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$) (Dönüşlü Otomatik Ayar gerektir)
	Tork Sınırı Açık Çevrim Vektör Kontrolü dört kadranlı farklı ayarlara olanak verir
	Hızlanma/Yavaşlama Süresi 0,0 - 6000,0 sn (bağımsız hızlanma ve yavaşlama ayarlarından oluşan seçilebilir 4 kombinasyon)
	Frenleme Torku * Kısıtlı süreli yavaşlama torku ^{*2} : 0,1/0,2 kW motorlar için %150'nin üzerinde, 0,4/ 0,75 kW motorlar için %100'un üzerinde, 1,5 kW motorlar için %50'nin üzerinde ve 2,2 kW ve üzeri motorlar için %20'nin üzerinde (aşırı uyarıma frenleme/Yüksek Kayma Frenleme: yakl. %40) * Sürekli rejeneratif tork: yakl. %20 (dinamik frenleme direnci seçeneğiyle yakl. %125 ^{*3} : %10 ED, 10 sn, dahili frenleme transistörü)
	V/f Özellikleri Kullanıcı tarafından seçilen programlar ve V/f öncə ayar modelleri mümkündür
Koruma Fonksiyonları	Anlık güç kaybını sorunsuz atlatma, Devir arama, Aşırı tork algılama, Tork sınırı, 17 aşamalı hız (maks), Hızlanma/yavaşlama süresi anahtarı, S-eğrisi hızlama/yavaşlama, 3-kabili sekans, Otomatik ayar (haftalar arasındaki direnç için dönüştürü, sabit ayar), Dwell, Sogutma fanı açma/kapama anahtarı, Kayma kompanzasyonu, Tork kompanzasyonu, Frekans sıçrama, Frekans referansı için üst/alt sınır, çalıştırma ve durdurmadı DC enjeksiyon frenleme, Aşırı uyarıma frenleme, Yüksek kayma frenleme, PID kontrol (uyku fonksiyonuyla), Enerji tasarruf kontrolü, MEMOBUS haberleşme (RS-485/422 maks, 115,2 kbps), Hata yeniden başlatma, Uygulama öncə ayarları, DriveWorksEZ (özelleştirilmiş fonksiyon), Parametre yedekleme fonksiyonlu çırırlabilir terminal bloğu...
	Motor Koruması Çıkış akımına dayalı motor aşırı ısınma koruması
	Anlık Aşırı Akım Koruması Çıkış akımı Ağır İş Değerinin %200'ünü aşığında sürücü durur
	Aşırı Yük Koruması Nominal çıkış akımının %150'sinde 60 sn'den sonra sürücü durur (Ağır İş Değeri) ^{*4}
	Aşırı Gerilim Koruması 200 V sınıfı: DC basarı yaklaşık 410 V değerini aşığında durur 400 V sınıfı: DC basarı yaklaşık 820 V değerini aşığında durur
	Düşük Gerilim Koruması DC basarı gerilimi aşağıdaki seviyelerin altına düşüğünde durur: Trifaze 200 V sınıfı: yaklaşık 190 V, monofaze 200 V sınıfı: yaklaşık 160 V, trifaze 400 V sınıfı: yaklaşık 380 V, trifaze 380 V sınıfı: yaklaşık 350 V
	Anlık Güç Kaybını Sorunsuz Atlatma Yaklaşık 15 msn (varsayılan) sonra durur. Güç kaybı yaklaşık 2 sn sürerse parametre ayarları sürücünün çalışmaya devam etmesini sağlar ^{*5}
	Soğutucu Aşırı Isınma Koruması Termistörle koruma
	Frenleme Direnci Aşırı Isınma Koruması Frenleme direnci için aşırı ısınma sensörü (opsiyonel ERF tipi, %3 ED)
	Devrilme Momenti Önleme Hızlanma ve çalışma sırasında farklı ayarlar mümkün. Yavaşlama sırasında yalnızca etkinleştirme/devre dışı bırakma.
Çalışma Ortamı	Toprak Hatası Koruma Elektronik devre ile koruma ^{*6}
	Şarj LED'i DC basarı yaklaşık 50 V değerinin altına düşene kadar Şarj LED'i yanmaya devam eder
	Kullanım Alanı İç Mekanlar
	Ortam Sıcaklığı -10°C - +50°C (ağık şası), -10°C - +40°C (NEMA Tip 1)
	Nem %95 veya daha az bağılı nem (yoğuşmasız)
	Saklama Sıcaklığı -20°C - +60°C (taşıma sırasında kısa süreli sıcaklık)
	Rakım Maks. 1000 m (1000 m üzerinde her 100 m'de %1 çıkış azalması, maks. 3000 m)
Şok 10 - 20 Hz (9,8 m/sn ²) maks., 20 - 55 Hz (5,9 m/sn ²) maks.	
Standartlar CE, UL, cUL, RoHS	
Koruma Tasarımı IP20 açık şası, NEMA Tip 1 muhafaza, IP66	

^{*1} Kurulum koşullarına veya kullanılan motora bağlı olarak hız kontrol doğruluğu az oranda değişebilir.

^{*2} Anlık ortalama yavaşlama torku, 60Hz'den 0 Hz'ye kadar yavaşlama torkunu ifade etmektedir. Bu değer, motora bağlı olarak değişebilir.

^{*3} Bir frenleme direnci veya frenleme direnci ünitesi kullanılırken L3-04 etkinleştirilirse motor belirtilen yavaşlama süresi içinde durmayabilir.

^{*4} Çıkış frekansı 6 Hz değerinin altındaysa düşük seviyelerde aşırı yük koruması tetiklenebilir.

^{*5} Sürücü kapasitesine göre değişir. 7,5 kW (CIMR-VA2A004/CIMR-VA4A0023) değerinden daha düşük kapasiteye sahip sürücüler, 2 sn süren güç kaybı sırasında çalışmaya devam etmek için ayrı bir Anlık Güç Kaybı Geri Kazanım Ünitesi gereklidir.

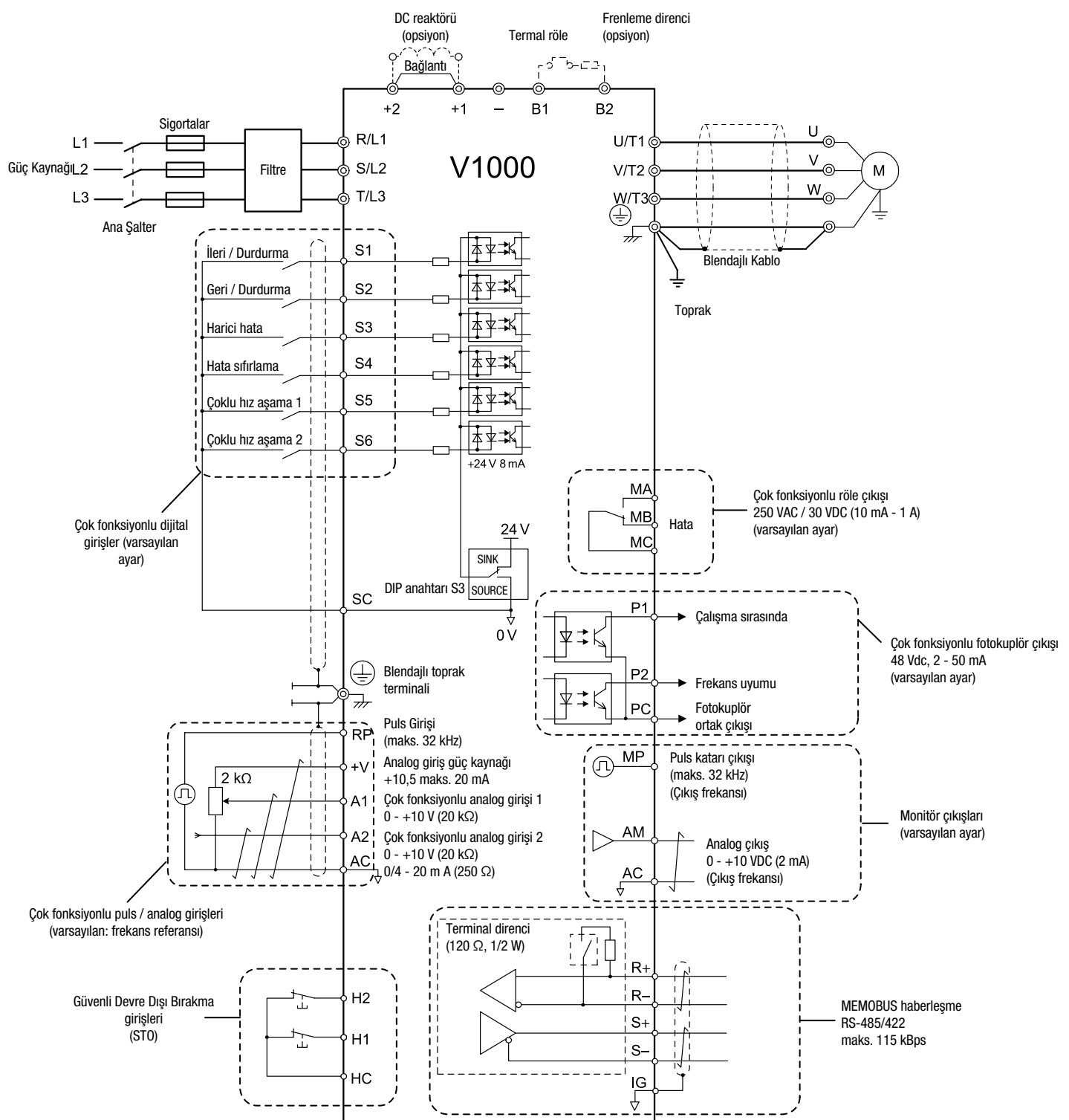
^{*6} Çalışma sırasında motor sorguları dahili olarak topraklandırdan aşağıdaki koşullar altında koruma sağlanmayıabilir:

- Motor kablosu veya terminal bloğundan toprağa düşük direnç olması.

- Güç açıldığında sürücüde hali hazırda kısa devre olması.



Bağlantı Diyagramı



↗ Bükümlü çift kablolardan kullanın.

↙ Blendajlı bükümlü çift kablolardan kullanın.

◎ Ana devre terminalini gösterir.

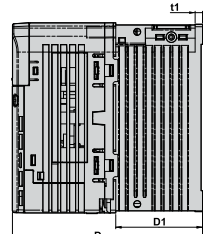
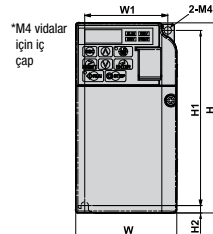
○ Kontrol devresi terminalini gösterir.



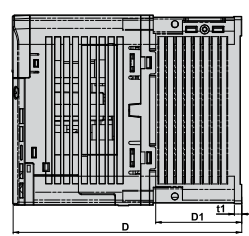
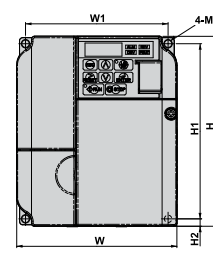
V1000 Boyutlar

IP20/Açık Şasi (EMC filtresiz)

Gerilim Sınıfı	Sürücü Modeli CIMR-VC□	mm cinsinden boyutlar								
		G1	Y1	G	Y	D	t1	Y2	D1	Ağırlık (kg)
Monofaze 200 V Sınıfı	BA0001B	56	118	68	128	76	3	5	6,5	0,6
	BA0002B					118	5		38,5	1,0
	BA0003B									
Trifaze 200 V Sınıfı	2A0001B					76	3		6,5	0,6
	2A0002B	56	118	68	128	108	5	5	38,5	0,9
	2A0004B					128			58,5	1,1
	2A0006B									

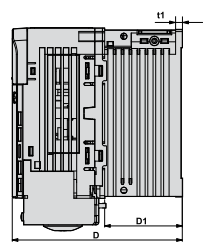
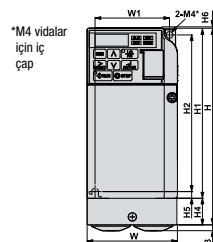


Gerilim Sınıfı	Sürücü Modeli CIMR-VC□	mm cinsinden boyutlar								
		G1	Y1	G	Y	D	t1	Y2	D1	Ağırlık (kg)
Monofaze 200 V Sınıfı	BA0006B	96		108		137,5			58	1,7
	BA0010B	128	118	140		154				1,8
	BA0012B	158		170		163			65	2,4
Trifaze 200 V Sınıfı	2A0010B	96	118	108		129			58	1,7
	2A0012B	128		128	137,5		5	5		65
	2A0020B			140		143				2,4
Trifaze 400 V Sınıfı	4A0001B					81			10	1,0
	4A0002B					99			28	1,2
	4A0004B	96	118	108		137,5			58	1,7
	4A0005B					154				65
	4A0007B									2,4
	4A0009B									
	4A0011B	128		140		143				

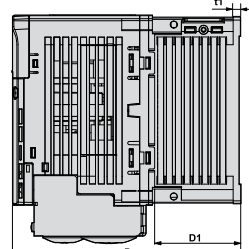
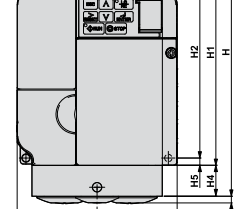


IP20/NEMA Tip 1 (EMC filtresiz)

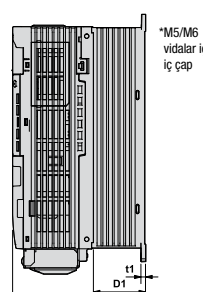
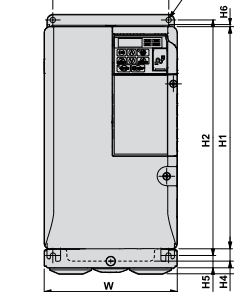
Gerilim Sınıfı	Sürücü Modeli CIMR-VC□	mm cinsinden boyutlar												
		G1	Y2	G	Y1	D	t1	Y5	D1	Y	Y4	Y3	Y6	Ağırlık (kg)
Monofaze 200 V Sınıfı	BA0001F	56	118	68	128	76	3	5	6,5	149,5	20	4	1,5	0,8
	BA0002F					118	5		39					1,2
	BA0003F													
Trifaze 200 V Sınıfı	2A0001F					76	3		6,5					0,8
	2A0002F	56	118	68	128	108	5	5	39	149,5	20	4	1,5	1,1
	2A0004F					128			59					1,3
	2A0006F													



Gerilim Sınıfı	Sürücü Modeli CIMR-VC□	mm cinsinden boyutlar												
		G1	Y2	G	Y1	D	t1	Y5	D1	Y	Y4	Y3	Y6	Ağırlık (kg)
Monofaze 200 V Sınıfı	BA0006F	96	118	108		137,5			58	149,5	20	4	1,5	1,9
	BA0010F	128		140		154		5						2,0
	BA0012F	158		170		163			65	153				2,6
	BA0018F					180			171	38		4,8	5	3,3
Trifaze 200 V Sınıfı	2A0010F	96	118	108		129		5	58	149,5	20	4	1,5	1,9
	2A0012F	128		128	137,5			5	65	153				2,6
	2A0020F			140		143					4,8	5		
	4A0001F					81			10					1,2
Trifaze 400 V Sınıfı	4A0002F					99			28					1,4
	4A0004F	96	118	108		137,5		5	58	149,5	20	4	1,5	1,9
	4A0005F					154								
	4A0007F													
	4A0009F													
	4A0011F	128		140		143			65	153		4,8	5	2,6



Gerilim Sınıfı	Sürücü Modeli CIMR-VC	mm cinsinden boyutlar													
		G1	Y2	G	Y1	D	t1	Y5	D1	Y	Y4	Y3	Y6	d	Ağırlık (kg)
Trifaze 200 V Sınıfı	2A0030F	122	248	140	234	140	5	13	55	254	13	6	1,5	M5	3,8
	2A0040F								75	290	15				5,5
	2A0056F	160	284	180	270	163		22	78	350	15	7		M6	9,2
	2A0069F	192	336	220	320	187									
Trifaze 400 V Sınıfı	4A0018F	122	248	140	234	140	5	13	55	254	13	6	1,5	M5	3,8
	4A0023F								75	290	15				5,2
	4A0031F	160	284	180	270	143									5,5
	4A0038F					163									

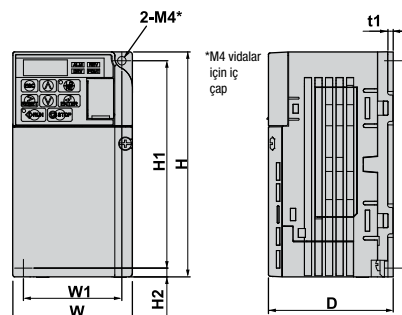




V1000 Finless Model Boyutları

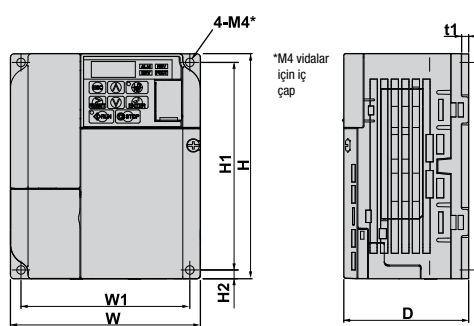
... BA0001J~2A0006J Modelleri için

Gerilim Sınıfı	Sürücü Modeli CIMR-VC□	mm cinsinden boyutlar							
		G	Y	D	G1	Y1	Y2	t1	Ağırlık (kg)
Monofaze 200 V Sınıfı	BA0001J			71	56	118	5	3	0,6
	BA0002J	68	128		81				0,8
	BA0003J								
Trifaze 200 V Sınıfı	2A0001J								0,6
	2A0002J	68	128	71	56	118	5	3	0,7
	2A0004J								
	2A0006J								



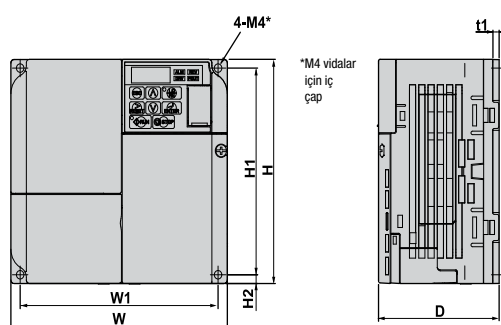
... BA0006J~4A0009J Modelleri için

Gerilim Sınıfı	Sürücü Modeli CIMR-VC	mm cinsinden boyutlar							
		G	Y	D	G1	Y1	Y2	t1	Ağırlık (kg)
Monofaze 200 V Sınıfı	BA0006J			79,5	96	118	5	4	1,1
	BA0010J	108	128	91					
Trifaze 200 V Sınıfı	2A0008J			71	96	118	5	4	1,0
	2A0010J	108	128						
	2A0012J			79,5					
Trifaze 400 V Sınıfı	4A0001J			71					0,9
	4A0002J	108	128						
	4A0004J			79,5	96	118	5	4	1,0
	4A0005J								
	4A0007J			96					
	4A0009J								1,1



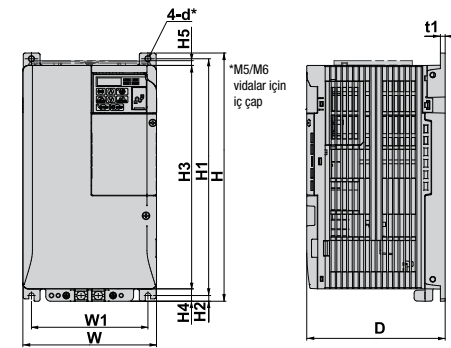
... BA0012J~4A0011J Modelleri için

Gerilim Sınıfı	Sürücü Modeli CIMR-VC□	mm cinsinden boyutlar							
		G	Y	D	G1	Y1	Y2	t1	Ağırlık (kg)
Monofaze 200 V Sınıfı	BA0012J	140	128	98	128	118	5	4	1,4
	2A0018J								
Trifaze 200 V Sınıfı	2A0020J	140	128	78	128	118	5	4	1,3
	4A0011J								
Trifaze 400 V Sınıfı									



... 2A0030J~4A0038J Modelleri için

Gerilim Sınıfı	Sürücü Modeli CIMR-VC□	mm cinsinden boyutlar										
		G	Y	D	G1	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	d	t1
Trifaze 200 V Sınıfı	2A0030J	140	260	145	122	248	6	234	13		5	M5
	2A0040J										5	
	2A0056J	180	300	147	160	284	8	270		15		M6
	2A0069J	220	350	152	192	336	7	320				
Trifaze 400 V Sınıfı	4A0018J				122	248	6	234	13			3,1
	4A0023J	140	260	145						5	M5	
	4A0031J									5		3,2
	4A0038J	180	300	147	160	284	8	270	15			





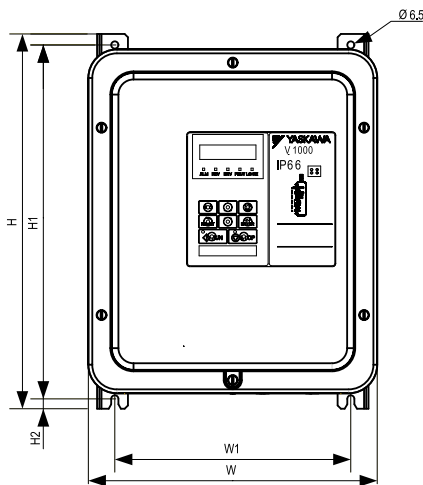
YASKAWA

V1000

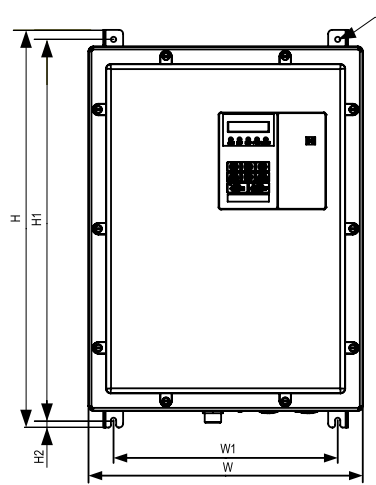
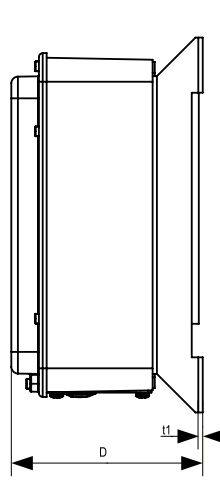
Freq Reference : 5000(Hz)
FW/DIREV Sel : F_o=
Output Freq : 5000(Hz)
Output Current : 0.00(Am)
Selected Monitor : QD, IV

YASKAWA

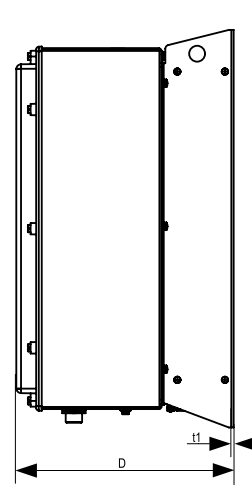
V1000 IP66 Boyutlar



Şekil 1



Şekil 2



Gerilim Sınıfı	İnvertör modeli CIMR-VC□	Şekil	mm cinsinden boyutlar								Ağırlık (kg)
			G	Y	D	G1	Y1	Y2	t1		
Monofaze 200 V Sınıfı	BA0001H-0080/0081	Şekil 1								4,9	
	BA0002H-0080/0081									5,1	
	BA0003H-0080/0081									5,7	
	BA0006H-0080/0081									5,8	
	BA0010H-0080/0081									6,1	
	BA0012H-0080/0081									5,2	
	4A0001H-0080/0081		262	340	173,5	214	321	9	2	5,3	
	4A0002H-0080/0081									5,7	
	4A0004H-0080/0081									6,0	
	4A0005H-0080/0081									19,8	
Trifaze 400 V Sınıfı	4A0007H-0080/0081	Şekil 2								19,9	
	4A0009H-0080/0081									21,0	
	4A0011H-0080/0081									21,3	
	4A0018H-0080/0081										



Seçenekler

Ad	Amaç	Model, Üretici
Giriş gürültü filtresi	Sürücünün giriş güç sistemine giren hattan gelen gürültüyü azaltır. Sürücüye mümkün olduğunda yakın takılmalıdır.	Monofaze 200 V Filtre: CIMR-VCBA0001 FS23638-10-07 CIMR-VCBA0002 FS23638-10-07 CIMR-VCBA0003 FS23638-10-07 CIMR-VCBA0006 FS23638-20-07 CIMR-VCBA0010 FS23638-20-07 CIMR-VCBA0012 FS23638-30-07 CIMR-VCBA0018 FS23638-40-07 Trifaze 200 V Filtre: CIMR-VC2A0001 FS23637-8-07 CIMR-VC2A0002 FS23637-8-07 CIMR-VC2A0004 FS23637-8-07 CIMR-VC2A0006 FS23637-8-07 CIMR-VC2A0010 FS23637-14-07 CIMR-VC2A0012 FS23637-14-07 CIMR-VC2A0020 FS23637-24-07 CIMR-VC2A0030 FS23637-52-07 CIMR-VC2A0040 FS23637-52-07 CIMR-VC2A0056 FS23637-68-07 CIMR-VC2A0069 FS23637-80-07 Trifaze 400 V Filtre: CIMR-VC4A0001 FS23639-5-07 CIMR-VC4A0002 FS23639-5-07 CIMR-VC4A0004 FS23639-5-07 CIMR-VC4A0005 FS23639-10-07 CIMR-VC4A0007 FS23639-10-07 CIMR-VC4A0009 FS23639-10-07 CIMR-VC4A0011 FS23639-15-07 CIMR-VC4A0018 FS23639-30-07 CIMR-VC4A0023 FS23639-30-07 CIMR-VC4A0031 FS23639-50-07 CIMR-VC4A0038 FS23639-50-07
Frenleme direnci	Bir direnç yoluyla yenilenebilir enerjiyi dağıtarak yavaşlama süresini kısaltmak için kullanılır (%3 ED).	ERF-150WJ serisi
AC Choke	Harmoniklerin Azaltılması	
Frenleme Kiyıcı	Frenleme Transistör Ünitesi ile birlikte kullanıldığından yavaşlama süresi kısalır.	CDBR-
24 V güç kaynağı	Kontrol devresi ve opsiyon kartları için güç kaynağı sağlar. Not: Sürücü yalnızca bu güç kaynağından çalışırken parametre ayarları değiştiremez.	PS-V10S PS-V10M
USB kopyalama ünitesi (RJ-45/USB uyumlu soket)	Sürücüyü bilgisayarın USB portuna bağlamak için adaptör. (örn. Drive Wizard Plus Destekleme Aracı için) Daha sonra başka bir sürücüye aktarmak üzere parametre ayarlarını kopyalayabilir.	JVOP-181
Destekleme araçları (DriveWizard Plus) kablosu	DriveWizard ile kullanılmak üzere sürücüyü bilgisayara bağlar.	WV103
LCD operatör	Opsiyonel LCD operatörü kullanırken daha kolay çalışma için. Uzaktan çalışmaya olanak verir. Sürücü ayarlarının kaydedilmesi için Kopyalama fonksiyonu içerir.	JVOP-180
LED operatör	Daha kolay çalışma için dijital LED operatör.	JVOP-182
Operatör uzatma kablosu	LCD operatör bağlamak için kablo.	WV001: 1 m WV003: 3 m
Operatör Montaj Çerçevesi	JVOP-180/182'yi panel kapağı veya duvara monte etmek için çerçeve, IP65	EUOP-V11001
Haberleşme arabirim ünitesi	MECHATROLINK-2 CC-link DeviceNet PROFIBUS-DP CANopen PROFINET Modbus TCP/IP EtherCat Ethernet/IP	
Harici soğutucu için ek parça	Sürücüyü, soğutucusu kabinin dışında kalacak şekilde monte etmek için mekanik kit.	100-034 -
DIN rayı bağlantı kiti	DIN rayına montaj için mekanik kit.	

Not: YASKAWA üretimi olmayan ürünlerin bulunabilirliği ve özellikleri için söz konusu ürünün üreticisi ile iletişim kurun.



Değerler ve Tip Tanımları

CIMR-	V	C	B	A	0001	B	A	A	Revizyon
İnvertör Serisi V1000	V								1. A
Spesifikasiyon Avrupa spesifikasiyonu		C							Kaplama Spesifikasiyonu ve Koruma
Giriş Gerilimi Monofaze 200 VAC		B							Standart
Trifaze 200 VAC		2							
Trifaze 400 VAC		4							
Müşteri Spesifikasiyonu									Muhafaza
Standart	A								Fin
Yüksek çıkış frekansı	B								Filtre
									Koruma seviyesi
									Standart
									Yok
									IP00
									Standart
									Üst kapaksız IP20
									Standart
									Üst kapaklı IP20
									NEMA 1 (IP20)
									Dahili
									IP66
									Yok
									Finless (IP20)
									J

Monofaze 200 VAC				
	Normal iş		Ağır iş	
	Nominal çıkış akımı	Uygulanabilir maks. motor	Nominal çıkış akımı	Uygulanabilir maks. motor
0001	1,2 A	0,18 kW	0,8 A	0,1 kW
0002	1,9 A	0,37 kW	1,6 A	0,18 kW
0003	3,3 A	0,75 kW	3,0 A	0,55 kW
0006	6,0 A	1,1 kW	5,0 A	0,75 kW
0010	9,6 A	2,2 kW	8,0 A	1,5 kW
0012	12,0 A	3,0 kW	11,0 A	2,2 kW
0018	—	—	17,5 A	4,0 kW

Trifaze 200 VAC				
	Normal iş		Ağır iş	
	Nominal çıkış akımı	Uygulanabilir maks. motor	Nominal çıkış akımı	Uygulanabilir maks. motor
0001	1,2 A	0,18 kW	0,8 A	0,1 kW
0002	1,9 A	0,37 kW	1,6 A	0,2 kW
0004	3,5 A	0,75 kW	3,0 A	0,4 kW
0006	6,0 A	1,1 kW	5,0 A	0,75 kW
0010	9,6 A	2,2 kW	8,0 A	1,5 kW
0012	12,0 A	3,0 kW	11,0 A	2,2 kW
0020	19,6 A	5,5 kW	17,5 A	4,0 kW
0030	30,0 A	7,5 kW	25,0 A	5,5 kW
0040	40,0 A	11,0 kW	33,0 A	7,5 kW
0056	56,0 A	15,0 kW	47,0 A	11,0 kW
0069	69,0 A	18,5 kW	60,0 A	15,0 kW

Trifaze 400 VAC				
	Normal iş		Ağır iş	
	Nominal çıkış akımı	Uygulanabilir maks. motor	Nominal çıkış akımı	Uygulanabilir maks. motor
0001	1,2 A	0,37 kW	1,2 A	0,2 kW
0002	2,1 A	0,75 kW	1,8 A	0,4 kW
0004	4,1 A	1,5 kW	3,4 A	0,75 kW
0005	5,4 A	2,2 kW	4,8 A	1,5 kW
0007	6,9 A	3,0 kW	5,5 A	2,2 kW
0009	8,8 A	4,0 kW	7,2 A	3,0 kW
0011	11,1 A	5,5 kW	9,2 A	4,0 kW
0018	17,5 A	7,5 kW	14,8 A	5,5 kW
0023	23,0 A	11,0 kW	18,0 A	7,5 kW
0031	31,0 A	15,0 kW	24,0 A	11,0 kW
0038	38,0 A	18,5 kW	31,0 A	15,0 kW

**YASKAWA Europe GmbH**

Sürücüler ve Hareket Bölümü
Hauptstr. 185
65760 Eschborn
Almanya

+49 6196 569-300
info@yaskawa.eu.com
www.yaskawa.eu.com



RoHS Directive Stands for the EU directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.

Devam etmeyece olan ürün değişiklikleri ve geliştirmelerindeki
özellikler haber verilmeksızın değiştirilebilir.
© YASKAWA Europe GmbH. Her hakkı saklıdır.

Kaynak No. YEU_INV_V1000_TR_v6_1112
Almanya'da basılmıştır, Kasım 2012