

Fonk. No	LCD Ekran	Açıklama	Değer	Fab. Ayarı	Not
A000	Control Mode	Kontrol Modu	0000: Vektör (Genel Amaçlı) 0001: Vektör (Değişken Tork) 0002: Volt/Hz	0002	*3
A001	Motor Rated Volt	Motor Anma Voltajı (Vac)	---		*3 *5
A002	Motor Rated Amps	Motor Anma Akımı (Amp)	---		*3 *5
A003	Motor Rated HP	Motor Anma Gücü (HP)	---		*3 *5
A004	Motor Rated RPM	Motor Anma Hızı (RPM) x 100	---		*3 *5
A005	Motor Rated Hz	Motor Rated Frekans (Hz)	---		*3 *5
A006	Auto Tuning	Motor Parametreleri Otomatik Ayarlama	0000: Pasif 0001: Etkin	0000	
A007	AC Input Volt	Besleme Giriş Gerilimi (Vac)	230V Seri : 170.0~264.0 460V Seri : 323.0~528.0		*3
A008 A009	Reserved	Rezerve			
A010	Keypad Stop	Tuştakımı Stop Butonu (Harici Durma/Çalışma Modunda)	0000: Durdurma Butonu Aktif 0001: Durdurma Butonu Pasif	0000	
A011	Keypad Up/Down	Çalışma modunda Tuştakımı Aşağı / Yukarı Ayarı	0000: Aşağı / Yukarı butonlara basılıp frekans değiştirildikten sonra ENTER tuşuna basılmalı. 0001: Aşağı / Yukarı butonlara basılınca frekans direkt değişir	0000	
A012	Starting Method	Cihaz Çalışmaya Başlama Ayarı	0000: Normal başlama 0001: Hız algılama ile başlama	0000	
A013	PwrL Selection	Anlık Güç Düşümü ve Otomatik Yeniden Başlama	0000: Anlık Güç Düşümü ve Yeniden Başlama Etkin Değil 0001: Anlık Güç Düşümü ve Yeniden Başlama Etkin 0002: İşlemci Enerjili Olduğunda Anlık Güç Düşümü ve Yeniden Başlama Etkin	0000	
A014	Pwel Ridethru T	Anlık Güç Düşümü Ride-Thru Süresi (Saniye)	0.0~2.0	0.5	
A015	Dir Start Sel	Güç Verildiğinde Çalışmaya Başlama	0000: Aktif 0001: Pasif	0001	
A016	Dir Start Delay	Enerji Verildiğinde Yeniden Başlama için Gecikme Süresi	0.0~300.0	0.0	
A017	Auto Restart	Otomatik Yeniden Başlama Methodu	0000: Hız Algılama ile Başlama 0001: Normal Başlama	0000	
A018	Auto Restart Sel	Otomatik Yeniden Başlama Sayısı	0-10	0	
A019	Auto Restart Delay	Otomatik Yeniden Başlama Gecikme Süresi (sn)	0.0~800.0	0.0	
A020	Reset Mode Sel	Reset Mod Ayarı	0000: Cihaz Çalışmıyorken Reset Yapılabilir 0001: Cihaza Her Zaman Reset Yapılabilir	0000	
A021 A022	(Reserved)	Rezerve			
A023	S-Curve 1	S Eğrisi Hızlanma/Yavaşlama Ayarı #1 (sn)	0.0-4.0	0.2	

A024	S-Curve 2	S Eğrisi Hızlanma/Yavaşlama Ayarı #2 (sn)	0.0-4.0	0.2	
A025	Accel Time 2	Hızlanma Zamanı #2 (sn)	0.1~3600.0	10.0	*1
A026	Decel Time 2	Yavaşlama Zamanı #2 (sn) Acil Stop hali	0.1~3600.0	10.0	*1
A027	Jog Acc Time	Jog Hızlanma Zamanı (sn)	0.1~25.5	0.5	*1
A028	Jog Dec Time	Jog Yavaşlama Zamanı (sn)	0.1~25.5	0.5	*1
A029	DC Inj Freq	DC Enjeksiyon Frenlemeye Başlama Frekans (Hz)	0.1~10.0	1.5	
A030	DC Inj Level	DC Enjeksiyon Frenleme Seviyesi (%)	0.0~20% (A001 Parametresi ile belirtilen Motor Anma Voltajına Oranla)	5.0	
A031	DC Inj Time	DC Enjeksiyon Frenleme Süresi (sn)	0.0~25.5	0.5	
A032	Skip Freq 1	Skip Frekans #1 (Hz)	0.0~400.0	0.0	*1
A033	Skip Freq 2	Skip Frekans #2 (Hz)	0.0~400.0	0.0	*1
A034	Skip Freq 3	Skip Frekans #3 (Hz)	0.0~400.0	0.0	*1
A035	Skip Bandwith	Skip Frekans Bant Genişliği (Hz)	0.00~30.0	0.0	*1
A036 A037 A038	Reserved	Rezerve			
A039	Parameter Lock	Parametre Kilidi	0000: Tüm Fonksiyonlar Açık 0001: A059~A068 parametreleri değiştirilemez 0002: A059~A068 harici parametreler değiştirilemez 0003: Tüm parametreler kilitli	0000	
A040	Parameter Copy	Parametre Kopyalama	0000: Pasif 0001: İnverterdan Kopyalama Ünitesine 0002: Kopyalama Ünitesinden İnvertera 0003: Kopyalamayı Doğrula	0000	
A041	Fan Control	Fan Kontrol	0000: Otomatik (Sıcaklığa Bağlı Değişir) 0001: RUN modunda çalışır 0002: Daima çalışır 0003: Daima Kapalı	0000	
A042	Energy Save Mode	Enerji Tasarruf Modu	0000: Pasif 0001: Çok fonksiyonlu girişler tarafından aktive edilir.	0000	*6
A043	Energy Save Gain	Enerji Tasarruf Oranı (%)	0-100	80	*6
A044	Carrier Freq	Taşıyıcı Frekans (kHz)	4-16	10	*1
A045	Display Units	Ekran Modu	0000: Cihaz çıkış frekansı gösterilir 0001: Line Speed gösterilir (xxxx) 0002: Line Speed gösterilir (xxx.x) 0003: Line Speed gösterilir (xx.xx) 0004: Line Speed gösterilir (x.xxx)	0000	*1
A046	Display Scaling	Ekran Ölçeği	0~9999	1800	*1
A047 A048	Reserved	Rezerve			
A049	AI2 Function	AI2 Fonksiyon Seçimi	20 / 21 / 22	20	*7

A050	S1 Terminal Sel	Çok Fonksiyonlu Giriş Terminali S1	0000: İleri/Dur Komutu 0001: Geri/Dur Komutu	0000	
A051	S2 Terminal Sel	Çok Fonksiyonlu Giriş Terminali S2	0002: Frekans Komutu 2 (A062) 0003: Frekans Komutu 3 (A063)	0001	
A052	S3 Terminal Sel	Çok Fonksiyonlu Giriş Terminali S3	0004: Frekans Komutu 4 (A065) 0005: Jog	0002	
A053	S4 Terminal Sel	Çok Fonksiyonlu Giriş Terminali S4	0006: Hızlanma/Yavaşlama#2 0007: Acil Stop A Kontakı	0003	
A054	S5 Terminal Sel	Çok Fonksiyonlu Giriş Terminali S5	0008: Base Blok 0009: Hız Algılama	0004	
A055	S6 Terminal Sel	Çok Fonksiyonlu Giriş Terminali S6	0010: Enerji Tasarruf Modu 0011: Kontrol Sinyal Seçimi 0012: İletişim Seçimi 0013: Hızlanma/Yavaşlama İptal	0018	
A056	AIN Term Sel	Çok Fonksiyonlu Analog Giriş Terminali AIN	0014: Artırma Komutu 0015: Azaltma Komutu 0016: Master Aux Hızı 0017: PID Fonksiyonu İptal 0018: Reset 0019: Pulse Giriş Terminali (S5) 0020: PID Geribesleme Sinyali AI2 (S6) 0021: AI2 Besleme Sinyal Girişi1 (S6) 0022: AI2 Besleme Sinyal Girişi2 (S6) 0023: Analog Giriş (AIN) 0024: Multi Sequence Kontrol (Auto Çalışma modu) 0025: Acil Stop B Kontakı NC 0026: Base Blok B Kontakı NC	0023	
A057	Term Scan Time	S1-S6 girişleri Sinyal Tarama Süresi	1-100 (4-400msec)	5(20ms)	
A058	Up/Dn Stop Mod	Stop Sonrasındaki Harici Giriş Terminalleri ile Kontrol Edilen Yukarı/Aşağı Komutlarının Durumu	0000: Çok fonksiyonlu harici girişler Aşağı/Yukarı moduna alındı ise ve cihaz durduruldu ise, cihaz çalıştırıldığı zaman Aşağı/Yukarı girişleri çalışmaz. 0001: Cihaz çalıştırıldığında Aşağı/Yukarı girişler çalışır. Çalıştırıldığında çıkış frekansı 0Hz'dir. 0002: Cihaz çalıştırıldığında Aşağı/Yukarı girişler çalışır. Çalıştırıldığındaki çıkış frekansı kapatıldığındaki frekans ne ise odur.	0000	
A059	Jog Freq	Jog Frekansı	0.00 ~ 400.00 Hz	2.00	*1
A060	Up/Down Step Fnct	Yukarı / Aşağı Adım Boyu	0.00 ~ 5.00 Hz	0.00	
A061	Freq Command 1	Frekans Komutu #1	0.00 ~ 400 Hz	5.00	*1
A062	Freq Command 2	Frekans Komutu #2	0.00 ~ 400 Hz	5.00	*1
A063	Freq Command 3	Frekans Komutu #3	0.00 ~ 400 Hz	10.00	*1
A064	Freq Command 4	Frekans Komutu #4	0.00 ~ 400 Hz	20.00	*1
A065	Freq Command 5	Frekans Komutu #5	0.00 ~ 400 Hz	30.00	*1
A066	Freq Command 6	Frekans Komutu #6	0.00 ~ 400 Hz	40.00	*1
A067	Freq Command 7	Frekans Komutu #7	0.00 ~ 400 Hz	50.00	*1
A068	Freq Command 8	Frekans Komutu #8	0.00 ~ 400 Hz	60.00	

A069 A070	Reserved	Rezerve			
A071	Auto_Run_Sel 1	Otomatik Çalışma Mod Seçimi #1	0-3600 saniye	0000	
A072	Auto_Run_Sel 2	Otomatik Çalışma Mod Seçimi #2			
A073	Auto_Run_Sel 3	Otomatik Çalışma Mod Seçimi #3			
A074	Auto_Run_Sel 4	Otomatik Çalışma Mod Seçimi #4			
A075	Auto_Run_Sel 5	Otomatik Çalışma Mod Seçimi #5			
A076	Auto_Run_Sel 6	Otomatik Çalışma Mod Seçimi #6			
A077	Auto_Run_Sel 7	Otomatik Çalışma Mod Seçimi #7			
A078	Auto_Run_Sel 8	Otomatik Çalışma Mod Seçimi #8			
A079 A080	Reserved	Rezerve			
A081	Auto_Run Stop 1	Otomatik Çalışma Durma #1	0000: Stop 0001: İleri 0002: Geri	0000	
A082	Auto_Run Stop 2	Otomatik Çalışma Durma #2		0000	
A083	Auto_Run Stop 3	Otomatik Çalışma Durma #3		0000	
A084	Auto_Run Stop 4	Otomatik Çalışma Durma #4		0000	
A085	Auto_Run Stop 5	Otomatik Çalışma Durma #5		0000	
A086	Auto_Run Stop 6	Otomatik Çalışma Durma #6		0000	
A087	Auto_Run Stop 7	Otomatik Çalışma Durma #7		0000	
A088	Auto_Run Stop 8	Otomatik Çalışma Durma #8		0000	
A089 A090	Reserved				
A091	Auto Run Invalid	Otomatik Çalışma Sırasındaki Çalışma Modu Seçimi	0000: Otomatik Çalışma Modu Pasif 0001: 1 Cycle İçin Otomatik Çalışma Modu 0002: Otomatik Çalışma Modu Periyodik Olarak Tekrarlanır 0003: 1 Cycle İçin Otomatik Çalışma Modu, Hız Bir Sonraki Sefer İçin Saklanır 0004: 1 Cycle İçin Otomatik Çalışma Modu 0005: Otomatik Çalışma Modu Periyodik Olarak Tekrarlanır 0006: 1 Cycle İçin Otomatik Çalışma Modu, Hız Bir Sonraki Sefer İçin Saklanır	0000	
A092	AIN Gain	AIN Gain (%)	0-200	100	*1
A093	AIN Offset	AIN Bias (%)	0-100	0	*1
A094	AIN Bias	AIN Bias Seçimi	0000: Pozitif 0001: Negaif	0	*1
A095	AIN Slope	AIN Eğimi	0000: Pozitif 0001: Negatif	0	*1
A096	AIN Scan Time	Analog Girişler (AIN,AI2) Sinyal Tarama Süresi (milisaniye *2)	1-100	50	

A097	AI2 Gain	AI2 Kazancı (%), S6	0-200	100	*1
A098	Pulse Inp.Source2	Enkoder Pulse Oranı	0.001-9.999	1.000	
A099	Ref.Source2	Harici Frekans Komutu Seçimi	0-4	0	
A100 A101 A102	Reserved				
A103	AO Mode Sel	Analog Çıkış Voltaj Mode (0-10VDC) (FM+ Terminali)	0000: Çalışma Anında Çıkış Frekansı 0001: İstenilen Frekans Değeri 0002: Çıkış Voltajı 0003: DC Voltaj 0004: Çıkış Akımı 0005: PID Geri Besleme	0000	*1
A104	AO Gain	Analog Çıkış Kazancı (%)	0-200	100	*1
A105	Relay R1 Sel	R1 çıkış rölesi çalışma modu	0000: Çalışma Modu 0001: İstenilen Frekansa Ulaşıldı 0002: Frekans Set Edilen Değerde (A107) 0003: Frekans Set Değeri Üzerinde (A107) 0004: Frekans Set Değeri Altında (A107) 0005: Aşırı Tork Eşik Değeri 0006: Hata 0007: Otomatik Yeniden Başlama 0008: Anlık AC Voltaj Düşümü 0009: Hızlı Durma Modu 0010: Stop Moduna Giriş 0011: Motor Aşırı Yük Koruması 0012: Hız Kontrol Cihazı Aşırı Yük Koruması 0013: PID Geribesleme Sinyali Yok 0014: PLC Çalışması 0015: Düşük Tork	0006	
A106	Relay R2 Sel	R2 çıkış rölesi çalışma modu		0000	
A107	Free Agree	İstenilen Set Frekansı (Hz)	0.00-400.00	0.00	*1
A108	Freq Agree width	İstenilen Set Frekansı Bant Genişliği (Hz)	0.00-30.00	2.00	*1
A109 A110	Reserved				
A111	Trip Prevent –ACC	Hızlanma Anında Trip Önleme Seçimi	0000: Aktif 0001: Pasif	0000	
A112	Trip ACC Level	Hızlanma Anında Trip Önleme Seviyesi	50~300 (%) (A003 parametresi ile belirtilen Motor Gücüne göre)	200	
A113	Trip Prevent –DEC	Yavaşlama Anında Trip Önlemesi	0000: Aktif 0001: Pasif	0000	
A114	Trip DEC Level	Yavaşlama Anında Trip Önleme Seviyesi	50~300 (%) (A003 parametresi ile belirtilen Motor Gücüne göre)	200	
A115	Trip Prevent-RUN	Run Modunda Trip Önleme	0000: Run Modunda Trip Önleme Etkin 0001: Run Modunda Trip Önleme Pasif	0000	
A116	Trip Run Level	Run Modunda Trip Önleme Seviyesi (%)	50~300 (%) (A003 Parametresi İle Belirtilen Motor Gücüne göre)	200	
A117	Dec Trip Time	Trip Önleme Modunda Yavaşlama Süresi	0000: Trip Önleme Yavaşlama Süresi B008 ile ayarlanır 0001: Trip Önleme Yavaşlama Süresi A118 ile ayarlanır	0000	

A118	Dec Trip Time	Run Modunda Trip Önleme Süresi (sn)	0.1-3600.0	3.0	
A119	Motor OL1 Sel	Elektronik Motor Aşırı Yük Koruma Modu	0000: Elektronik Motor Aşırı Yük Koruması Etkin 0001: Elektronik Motor Aşırı Yük Koruması Pasif	0000	
A120	Motor Type	Motor Tipi	0000: Elektronik Motor Aşırı Yük Koruması İntertörsüz Duty Motorlar İçin Ayarlı 0001: Elektronik Motor Aşırı Yük Koruması İntertörlü Duty Motorlar İçin Ayarlı	0000	
A121	Motor OL1 Curve	Motor Aşırı Yük Koruma Eğrisi Seçimi	0000: Eğri 1 (Aşırı Yük=103%,150% 1 Dakika Süre) 0001: Eğri 1 (Aşırı Yük 113%, 123% 1 Dakika Süre)	0000	
A122	Motor OL1 Operat	Aşırı Yük Koruması Sonrasında Motor Çalışma Modu Seçimi	0000: Aşırı Yük Korumasından Sonra Coast Stop 0001: Aşırı Yük Korumasından Sonra Cihaz Trip Yapmaz	0000	
A123	Tork Det Sel	Yüksek/Düşük Tork Algılama Seçimi	0000: Alçak/Yüksek Tork Algılaması Pasif 0001: Alçak/Yüksek Tork Algılaması Sadece Set Edilen Frekansda Aktif 0002: Alçak/Yüksek Tork Algılaması Sadece Hız Kontrol Cihazı Run Modunda İken Aktif	0000	
A124	Tork Det Res	Yüksek/Düşük Tork Algılaması Sonrasında Motor Çalışma Modu Seçimi	0000: Alçak/Yüksek Tork Algılaması Sonrasında Hız Kontrol Cihazı Çalışmaya Devam Eder 0001: Alçak/Yüksek Tork Algılaması Sonrasında Hız Kontrol Cihazı Coast To Stop Yapar	0000	
A125	Tork Hi Level	Çalışma Torku Üst Limiti (%)	100-200% (A003 Parametresi İle Belirtilen Motor Gücüne Oranla)	150	
A126	Tork Hi Delay	Yüksek Tork Gecikme Süresi (sn)	0.0-25.0	0.1	
A127	Tork Low Level	Çalışma Torku Alt Limiti (%)	0-100% (A003 Parametresi İle Belirtilen Motor Gücüne Oranla)	0	
A128	Torque Reserved Time	Düşük Tork Gecikme Süresi (sn)	0.0-25.0	0.1	
A129	Torque Boost	V/f Eğrisi Düzeltme Oranı (Torque Boost) (%)	0-30.0	20	*1 *6
A130	Motor noLoad Amp	Yüksüz Durumda Motor Akımı (AC Amper)	-----		*5 *6
A131	Motor rated Slip	Motor Slip Kompanzasyonu (%)	0.0-100.0	0.0	*1 *6
A132	Max frequency	Max. Frekans (Hz)	0.20-400.00	50.00/ 60.00	*4 *6
A133	Max Voltage	Max. Frekans Voltaj Oranı (%)	0.0-100.0 (A007 Parametresi İle Belirtilen Giriş Voltajına Bağlı)	100.0	*6
A134	Mid frequency	Orta Frekans	0.10-400.0	25.00 / 30.00	*4 *6
A135	Mid Voltage	Orta Frekans Voltaj Oranı	0.0-100.0 (A007 Parametresi İle Belirtilen Giriş Voltajına Bağlı)	50.0	*6
A136	Min frequency	Min. Frekans	0.10-400.0	0.50 / 0.60	*6
A137	Min Voltage	Min. Frekans Voltaj Oranı	0.0-100.0 (A007 Parametresi İle Belirtilen Giriş Voltajına Bağlı)	1.0	*6

A138 A139	Reserved	Rezerve			
A140	PID Mode Sel	PID Mode Seçimi	0000: Pasif 0001: Ofset D Kontrol 0002: Geri Besleme D Kontrol 0003: Ofset D Terslenmiş Karakteristik Kontrol 0004: Geri Besleme D Terslenmiş Karakteristik Kontrol 0005: Frekans Komutu + Ofset D Kontrol 0006: Frekans Komutu + Geri Besleme D Kontrol 0007: Frekans Komutu + Terslenmiş Ofset D Karakteristik Kontrol 0008: Frekans komutu + Terslenmiş Geri Besleme D Karakteristik Kontrol	0000	
A141	Feedback Gain	Geri Besleme Kazancı (%)	0.00-10.00	1.00	*1
A142	PID Gain	P (Proportional) Kazancı (%)	0.0-10.0	1.0	*1
A143	PID I Time	I (Integratör) Süresi (sn)	0.0-100.0	10.0	*1
A144	PID D Time	D (Differentiation) Süresi (sn)	0.00-100.0	0.00	*1
A145	PID Offset	PID Ofset	0000: Pozitif 0001: Negatif	0000	*1
A146	PID Ofset Adj	PID Ofset Ayarı (%)	0-109	0	*1
A147	Output Filtler T	Çıkış Lag Filtre Süresi (sn)	0.0-2.5	0.0	*1
A148	Fdbk Sel	Geri Besleme Algılama Kaybı Modu	0000: Pasif 0001: Aktif (Hız Kontrol Cihazı Geri Besleme Algılama Kaybı Sonucunda Çalışmaya Devam Eder) 0002: Aktif (Hız Kontrol Cihazı Geri Besleme Algılama Kaybı Sonucunda Durur)	0000	
A149	Fdbk Lvl	Geri Besleme Algılama Kaybı Seviyesi (%)	0-100	0	
A150	Fbdk Los Time	Geri Besleme Algılama Kaybı Gecikme Süresi (sn)	0.0-25.5	1.0	
A151	PID I Limit	I (Integratör) Max Değeri (%)	0-109	100	*1
A152	I Time Value Sel	Geri Besleme Sinyali Set Edilen Değere Ulaşınca I (Integratör) Değeri 0 olur (sn)	0000: Pasif 0001: 1 Saniye 0030: 30 Saniye	0000	
A153	I Error Magrin	İzin Verilen I (Integratör) Hata Aralığı (1 Birim = 1/8192)	0-100	0	
A154	AIN AI2 Source	AIN ve AI2 Analog Sinyal Seçimi	0000: AIN = 0~10V, 0~20mA AI2 = 0~10V, 0~20mA 0001: AIN = 0~10V, 0~20mA AI2 = 2~10V, 4~20mA 0002: AIN = 2~10V, 4~20mA AI2 = 0~10V, 0~20mA 0003: AIN = 2~10V, 4~20mA AI2 = 2~10V, 4~20mA	0000	

A155	Sleep Level	Sleep Fonksiyonu Çalışma Seviyesi (Hz)	0.00-400.00	0.0	
A156	Sleep Delay Time	Sleep Fonksiyonu Gecikme Süresi (sn)	0.0-25.5	0.0	
A157	Unit : NONE	Birimler (Sadece PID Fonksiyonunun Kullandığı LCD Ekranlı Modeller)	0000: Hiçbiri 0001: FPM (Feet Per Minute) 0002: CFM (Cubik Feet Per Minute) 0003: PSI (Pounds per Square Inch) 0004: GPH (Gallons Per Hour) 0005: GPM (Gallons Per Minute) 0006: in 0007: ft 0008: /sn (Units Per Second) 0009: /m (Units Per Meter) 0010: /h (Units Per Hour) 0011: Deg F 0012: inW (inches in water column) 0013: HP 0014: m/s (Meters Per Secon) 0015: MPM (Meters Per Minute) 0016: CMM (Cubik Meters Per Minute) 0017: W 0018: kW 0019: m 0020: Deg C 0021: % 0022: rpm	0000	
A158	PID Fdbk Dsp Max	PID Geri Besleme Max. Ekran Ünitesi	0~9999	1000	*7
A159	PID Fdbk Dsp Min	PID Geri Besleme Min. Ekran Ünitesi	0~9999	0	*7
A160 A161 A162	Reserved	Rezerve			
A163	Se Comm Adr	Atanan İletişim Cihaz Numarası	1-254	1	*2 *3
A164	Se Baud Rate	Baud Rate Ayarları (bps)	0000: 4800 0001: 9600 0002: 19200 0003: 38400	0003	*2 *3
A165	Comm Stop Bit	Stop Biti Ayarları	0000: 1 Stop Biti 0001: 2 Stop Biti	0000	*2 *3
A166	Comm Parity Sel	Parite Seçeneği	0000: Parite Biti Yok 0001: Tek Parite Biti 0002: Çift Parite Biti	0000	*2 *3
A167	Comm Data Format	Data Format Seçimi	0000: 8 Bit Data 0001: 7 Bit Data	0000	*2 *3
A168	Stator Resistor	Stator Rezistansı (Ohm)	--		*3 *5
A169	Rotor Resistor	Rotor Rezistansı (Ohm)	--		*3 *5
A170	Equi Inductance	Eşdeğer Endüktans (mH)	--		*3 *5
A171	Magnet Current	Magnetizasyon Akımı (Amp)	--		*3 *5
A172	Ferrite Loss	Ferit Kaybı (gm)	--		*3 *5
A173	Reserved	Rezerve			

A174					
A175	Drive Model	Sürücü Beygir Gücü Kodu	--		*3
A176	Software Version	Yazılım Versiyonu	--		*3
A177	Fault Log	Hata Arşivi (Son 3 Hata)	--		*3
A178	Elapsed Hours	Çalışma Süresi (Saat)	0~9999		*3
A179	Elapsed Hr*10000	Çalışma Süresi *10000 (Saat)	0-27		*3
A180	Elapsed Time Sel	Çalışma Modu	0000: Cihazın Enerjilenme Süresi 0001: Cihazın Çalışma Süresi	0000	*3
A181	Reset Parameter	Fabrika Ayarlarına Geri Dön	1110: 50 Hz'lik Sisteme Göre Reset 1111: 60 Hz'lik Sisteme Göre Reset	0000	*4

Fonk. No	LCD Ekran	Açıklama	Değer	Fab. Ayarı	Not
B000	Run Source	Run Komut Kaynağı Seçimi	0000: Tuş Takımı 0001: Harici Run/Stop Komutu 0002: Kominikasyon	0000	
B001	MFIT Run Mode	Harici Terminaler İle Run/Stop, İleri/Geri Çalışma Modu	0000: İleri/Dur, Geri/Dur 0001: Run/Stop, İleri/ Geri 0002: 3 Telli Kontrol Yöntemi Run/Stop	0000	
B002	Reverse Oper	Geri Dönüş Kilidi	0000: Geri Dönüş Serbest 0001: Geri Dönüş Kilitli	0000	
B003	Stopping Method	Durma Şekli Seçimi	0000: DC Enjeksiyon Voltajı İle Hızlı Durma 0001: Serbest Durma	0000	
B004	Frequency Source	Frekans Komut Kaynağı Seçimi	0000: Tuş Takımı 0001: Tuş Takımındaki Potansiyometre 0002: Harici Sinyal yada Harici Potansiyometre 0003: Çok Fonksiyonlu Girişlerden Yukarı / Aşağı Komutları ile 0004: Kominikasyon ile 0005: Darbe Takip Edici (S5)	0000	
B005	Freq Upper Limit	Frekans Üst Limiti (Hz)	0.01-400.00	50.00 / 60.00	*4
B006	Freq Lower Limit	Frekans Alt Limiti (Hz)	0.00-400.00	0.00	
B007	Accel Time 1	Hızlanma Zamanı 1 (sn)	0.1-3600.0	10.0	*1
B008	Decel Time 1	Yavaşlama Zamanı 1 (sn)	0.1-3600.0	10.0	*1
B009	V/f Selection	V/f Şekli (Parola Korumalı)	0-18	0	*4 *6
B010	Password	Parametre Kilidi (B10 Hariç)	0000: Pasif 0001: Aktif	0000	
B011	Advanced Display	A tipi Parametrelere Erişim	0000: Erişilemez 0001: Erişilebilir	0000	
B012	Select Language	Dil Seçimi	0000: İngilizce 0001: Almanca 0002: Fransızca 0003: İtalyanca 0004: İspanyolca	0000	*7
B013	Mtr Current	Motor Akım Değerini Ekranda Okuma	0000: Motor Akım Değeri Ekranda Görünmez 0001: Motor Akım Değeri Ekranda Görünür	0000	*1
B014	Mtr Voltage	Motor Voltaj Değerini Ekrandan Okuma	0000: Motor Voltaj Değeri Ekranda Görünmez 0001: Motor Voltaj Değeri Ekranda Görünür	0000	*1
B015	Bus Voltage	DC Bara Gerilimini Ekrandan Okuma	0000: DC Bara Gerilimi Ekranda Görünmez 0001: DC Bara Gerilimi Ekranda Görünür	0000	*1
B016	PID Fdbk (S6) Disp	PID Geri Besleme Değerini Ekrandan Okuma	0000: PID Geri Besleme Değeri Ekranda Görünmez 0001: PID Geri Besleme Değeri Ekranda Görünür	0000	*1

Notlar:

*1: Çalışırken değiştirilebilen parametre

*2: Kominikasyon sırasında değiştirilemez

*4: Fabrika ayarlarına bağlı

*5: Motor değiştirildiğinde bu parametrede değiştirilmeli

*3: Otomatik ayar ve seri ayarlar yapılırken değiştirilemez

*6: Sadece V/f modunda geçerlidir

*7: Sadece LCD Tuş takımlı modeller için