



SİNXRON ALTERNATORLAR



www.jcbenergy.es

Ümumi Məlumat

JCBENERGY yalnız generatorların və sinxron alternatorların istehsalında ixtisaslaşan dünya şöhrətli müstəqil enerji istehsalçısıdır.

JCBENERGY öz korporativ missiyasını uzunmüddətli dayanıqlı inkişaf öhdəliyi ilə enerji keçidində orijinal, özəl dizaynları və innovativ həlləri ilə vurğulayır.

Türk və xarici texniki heyət, uzun illərdir qlobal tələblərə və layihələrə əsaslanaraq müxtəlif ehtiyacları istehsal etmək təcrübəsi ilə ən uzun məhsul ömrü, ümumi məhsul etibarlılığı və məhsul performansını davamlı şəkildə artırmaq üçün fasiləsiz işləyir.

Ölkə daxilində və xaricdə universitetlər və akkreditə olunmuş bölmələrlə məhsul inkişaf işlərini fasiləsiz olaraq davam etdirir.



JCBENERGY alternatorlarının ən sərt ekoloji şəraitə tab gətirdiyini sübut etmişdir. Fırçasız tipli öz-özünü xeberdar eden, elektron gərginlik tənzimləyicisi (AVR) olaraq, hamar dalğa forması, aşağı harmonik təhrif və yüksək səmərəliliyi ilə etibarlı enerji təchizatı olduğunu sübut etdi və bütün dünyada ən çox seçilənlərdən biridir. JCBENERGY isteye bağlı olaraq, Doğru Cərəyan (DC) Alternatorları, 50 Hz – 60 Hz Aşağı Gərginlikli (AG) Alternatorlar, Orta Gərginlik (MV) və Yüksək Gərginlikli (YV) Alternatorlar, Işıq Qüllələri üçün xüsusi hazırlanmış Alternatorlar, Qaynaq Alternatorları, həmçinin dəniz generatorları üçün IP44 və IP54 mühafizə siniflərinə malik alternatorlar, Telekommunikasiya Layihələri və xüsusi kranlar üçün dəyişən sürətli Alternatorlar, Yerüstü Enerji Blokları üçün yüksək tezlikli Alternatorlar, radarlar, təyyarə və helikopter mühərrikləri üçün uğurla istehsal edir.

Tətbiqlər

Xüsusilə benzin, dizel və ya qaz generator qrupu tətbiqlərində, eləcə də buxar turbinlərində, qəza generator qrupunun bütün konfigurasiyalarında, Elektrik Stansiyasında və ya uzunmüddətli əməliyyatlar üçün davamlı, fasiləsiz enerji təchizatı sahələrində.

- Sənaye obyektləri və hər cür Ticarət obyektləri
- Telekommunikasiya və GSM qüllələri, Radio-TV ötürücü stansiyalar
- Müdafiə sənayesi və digər orduya ehtiyacı olan standart və/yaxud xüsusi layihələr
- Tikinti sahələri, mədənxıarma, daş qırma, süzmə zavodları, ögütücülər və qarışdırıcı qurğular, Beton istehsalı zavodları, Işıq qüllələri
- Kənd təsərrüfatı, suvarma sahələri, kənd yerləri, Toyuq fermaları, mal-qara və qoyunçuluq təsərrüfatları
- Otel, Hostel, Yataqxana, Baxım mərkəzləri, Xəstəxanalar, Poliklinikalar
- Mağazalar, Sexlər, Fabriklər, Yaşayış yerləri, İdman qurğuları, Marketlər, Ticarət mərkəzləri, Bank filialları, Yanacaqdoldurma məntəqələri, Taksi dayanacaqları, Düşərgələr
- İcarə şirkətləri, Mobil texniki xidmət maşınları, Səyyar xəstəxana, Elektrik stansiyası və buna bənzər mobil qurğular
- Hava limanları, təyyarələrin ilkin işə salınması, yerüstü xidmətlər
- Dəniz platformaları, dəniz gəmiləri, gəmiqayırma zavodları və güc tələb olunan hər hansı digər yer.

Standartlar

JCBENERGY sinxron alternatorlar, TSE 60034-1; IEC 60034-22; GB755; BS4999-5000; NEMA MG 1.22 Standartlarına uyğun olaraq istehsal edilmişdir.

Gövdə Quruluşu və Konstruksiyası

Qaynaqlanmış polad gövdəsi, hava axını zolağı boşluqları, yüksək soyutma axını olan kompozit və/və ya alüminium tökmə soyuducu fanı, gərilmələrə davamlı çevik tökmə ön və arxa qapaqları, elastik disklərlə standartlara uyğun SAE əlaqə sistemi ilə yüksək davamlılıq və asan montaj təklif edir.

Sargılar və Elektrik Performansları

Bütün JCBENERGY alternatorlarında 2/3 stator sarğı pillələri var. Gərginlik dalğasında üçlü harmonikliyi (3-cü, 9-cu və 15-ci) aradan qaldırır və qeyri-xətti yüklərin problemsiz qidalanması üçün optimal dizayna malikdir. Şəbəkə ilə paralel olduqda, 2/3 addımlı dizayn bəzən daha yüksək sarma addımlarında görünən həddindən artıq Neytral cərəyanlara imkan vermir. Tam birləşdirilmiş damper sarğı paralelləşdirmə zamanı salınmanı azaldır. Bu 2/3 addımlı sarma və diqqətlə seçilmiş dirək və diş dizaynları çox aşağı dalğa formasının təhrifini təmin edir.

Quruluşunda istifadə edilən yüksək keyfiyyətli silisium təbəqədən hazırlanmış öz özəyi ilə yüksək səmərəlilik təmin edilir. Statorun baş sarımının armatur sarğıları ikiqat qabıqlı, H sinifli mis naqillərdən, tək/ikiqatlı tam kalibrli sarğıdan və laylar arasında yerləşdirilən nomex tipli H sinifli ayırıcı pərdələrdən hazırlanır, tam izolyasiya, çıxıntıların azalması, hamar görünüş, gərginliyin pozulması və qeyri-xətti yüklərin öhdəsindən gəlmək üçün üstünlüyü təmin edir.

AVR – Xəbərdarlıq Sistemi və Avtomatik Gərginlik Tənzimləyicisi

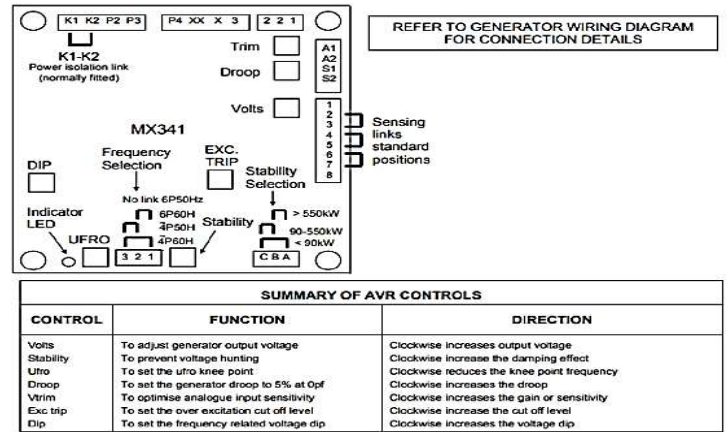
Özünü xəbərdar edən idarəetmə sistemi AVR vasitəsilə əsas statordan xəbərdar edici statora enerji verir. AVR-nin yüksək səmərəli yarımkeçiriciləri (diodlar, çeviricilər və s.) aşağı daimi gərginliyin müsbət gücləndirilməsinə imkan verir. Üç fazlı həyəcən rotorunun diod körpüsünün çıxışı əsas rotorun həyəcənlandırma sahəsini qidalandırır. Bu fəaliyyət göstərən və diod körpüsünü qısa qapanma və ya oxşar zərbələrdən qoruyan bir varistor var.

Tezlik/Gərginlik nisbəti (U/F) sistemi ilə AVR və alternatoru aşağı tezlikdən qoruyur. Xarici gərginliyin tənzimlənməsi üçün $\pm 5\%$ limit daxilində gərginliyin tənzimlənməsi imkanını təmin edir.

Avtomatik gərginlik tənzimləyiciləri (AVR) həm öz-özünü xəbərdar edən, həm də ayrıca xəbərdar edən sistem (PMG) üçün həm tək, həm də paralel əməliyyatları üçün xüsusi olaraq hazırlanmışdır.



MX 341 + PMG



Terminallar və Terminal Qutusu

Standart alternatorlarda müxtəlif gərginliklər üçün faza uclarını dəyişdirmək üçün uyğun olan 3 fazalı, 12 sarğı ucları çıxarılaraq alternatorun arxasına quraşdırılmış terminal qutusuna birləşdirilir.

Bağlantının dəyişdirilməsi üçün uyğun olan polad təbəqədən hazırlanmış terminal qutusu AVR, çıxış terminalları və enerji kabelinin giriş/çıxış kanallarını ehtiva edir. Asan işləmək üçün çıxarılabilir panellərə malikdir.

İzolyasiya / Emprenye (Sovurma)

Bu JCBENERGY tərəfindən aşağı gərginlikli sarım üçün istifadə edilən ən son texnologiya ilə hazırlanmış davamlı axın hopdurma sistemidir; Bu əla izolyasiya və qorunma təmin edir. Statik sarğılar hopdurulmaqla yanaşı, nəm, su və s. udmaq üçün istifadə olunur. Absorbsiyadan əlavə, qoruyucu tropik lak ilə bir örtük strukturu təmin edir.

Daha böyük alternatorlar üçün sarımlar yüksək keyfiyyətli tropik tip (hopdurma) ilə hopdurulur və vakuüm təzyiqli hopdurma (imprenye sistemi) istifadə olunur.

Dinamik Balanslaşdırma (Balans)

Şaftdakı bütün fırlanan hissələr (əsas rotor, xəbərdar edici rotor, diod qrupu və soyuducu fan) TSE EN IEC 60034-14 və ISO2372 standartlarına uyğun olaraq balans dəzğahında dinamik balanslaşdırılmışdır.

Dalğa forması (Radio müdaxiləsi)

Generator istifadəçiləri cüzi radiotezlik müdaxilələrinə məruz qalırlar, JCBENERGY alternatorları bu radiotezlik müdaxilələrini VDE 0875 tərəfindən icazə verilən ümumi həddlər daxilində yatırır. JCBENERGY alternatorlarının TIF dəyəri <50 və THF dəyəri <2% var.

Keçici Gərginlik Düşüşü (Transient Sinfı)

0,8-1 (Cos Q) güc amilində, qəfil tam yük tətbiqində keçici gərginlik düşməsi nominal çıxış gərginliyinin 3%-dən azdır, maksimum 18% ətrafında, bərpa müddəti 0,3 saniyədir.

Davamlı Əməliyyat S-1 / Mühit Temperaturu 40°C

Fasiləsiz işləmə sinfi S1 alternatorları izolyasiya sisteminə zərər vermədən hər 12 saatdan bir 1 saat ərzində 10%-ə qədər həddindən artıq yükləmə imkanı ilə nominal gücdə qeyri-məhdud müddət işləyir. S1, həmçinin davamlı və ya əsas vəzifə adlanır, əsasən başqa heç bir enerji mənbəyinin mövcud olmadığı yerlərdə, məsələn; İcarə qrupları, suvarma, soyutma, kənd fəaliyyətləri, düşərgələr, tikinti sahələri və pik saatlar üçün müraciət qrupları. Davamlı işləmə üçün, 40°C ətraf temperaturda; temperatur artımı 125°C-dən çox olmamalıdır ki, bu da hədd dəyəridir.

Ehtiyat Gücü (Gözləmə rejimi/ Standby) Ətraf Mühit Temperaturu 40°C

Generator dəsti elektrik şəbəkəsindən və ya başqa elektrik enerjisi mənbəyindən təmin olunduğu fəvqəladə hallarda dəyişən yüklərlə enerji ehtiyatını həyata keçirir. Bu tip əməliyyatda maşın həddindən artıq yüklənməni qəbul etmir və ehtiyat xidmətin nominal gücünə (40°C) qədər dəyişən yüklərlə işləyir. Sarma temperaturunun 150°C-ə qədər yüksəlməsi məqbuldur (IEC 60034 standartına görə) Lakin bu baş verərsə, generatorun ömrü 2-6 dəfə azalacaq. Generatorun ehtiyat işində istifadəsi ildə 500 saatla məhdudlaşır.

Ehtiyat Gücü (Gözləmə rejimi/ Standby) Mühit Temperaturu 27°C

Vəziyyət əvvəlki vəziyyətə bənzəyir; Bununla belə, qəbul edilən maksimum mühit temperaturu 27°C-dir. Belə bir əməliyyatda alternator daha çox güc təmin edə bilər və temperaturun 163°C artması məqbuldur. Əsas tətbiq fəvqəladə iş zamanıdır, burada ətraf mühitin temperaturu ildə 300 saat məhdudlaşdırmaqla 27°C-dən çox olmamalıdır.

İş şəraiti

Alternator seçərkən işləyəcəyi yerdəki "Hündürlük", "Ətraf mühitin temperaturu" və "GÜÇ AMİLİ" nəzərə alınmalıdır. Aşağıdakı cədvəlin köməyi ilə güc düşmələri hesablanmalı və güc təyini buna uyğun aparılmalıdır.

Hündürlük

Nominal güc dəniz səviyyəsindən 1000 metrə qədər olan əməliyyata aiddir. Bu hündürlükdən yüksəkdə işləyən tətbiqlər üçün aşağıdakı güc korreksiyası əmsalı tətbiq edilməlidir.

Hündürlük (m)	<1000	<1500	<2000	<2500	<3000
Düzəliş Faktoru (K)	1	0.96	0.93	0.90	0.86

Güc Faktoru (Cos Q)

Nominal güc cosq 0,80 güc əmsalı olan yüklər üçün etibarlıdır. İş şəraiti və 0,80-dən fərqli güc əmsalı olan tətbiqlər üçün aşağıdakı güc düzəltmə əmsalı tətbiq edilməlidir.

Güc Faktoru (Cos Q)	0.80	0.70	0.60	0.30	0
Düzəliş Faktoru (K)	1	0.93	0.88	0.82	0.80

Mühit temperaturu

Nominal güc ətraf mühitin temperaturu 40°C-ə qədər işləməyə aiddir. 40°C-dən başqa tətbiqlər üçün aşağıdakı güc korreksiyası faktoru tətbiq edilməlidir.

Mühit Temperaturu	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Düzəliş Faktoru (K)	1.04	1.02	1	0.96	0.93	0.90

Temperatur izolyasiya sinifləri

Alternatorun temperatur izolyasiya sinifləri TSE 60034-1 və IEC 60034-1 standartlarına uyğun olaraq alternatorun izolyasiya sistemində zərər vermədən işləyə biləcəyi maksimum icazə verilən temperaturu verir.

İzolyasiya sinfi	Maksimum icazə verilən temperatur
F	155 °C
H	180 °C

Temperatur yüksəlmə dərəcələri

Alternator temperaturu yüksəlmə dərəcələri TSE 60034-1 və IEC 60034-1 standartlarına uyğun olaraq 40°C ətraf mühit temperaturundan yuxarı icazə verilən ən yüksək temperatur artımı dərəcələridir.

Temperatur yüksəlmə sinfi	Maksimum icazə verilən temperatur	Gözləmə tətbiqində, sarımların H sinifinə görə, temperaturun artması onun həddindən artıq isti işləməsinə təmin edir; buna görə də ;
B	80 °C	
F	105 °C	40°C temperaturda; Temperatur artımı: 150°C
H	125 °C	27°C temperaturda; Temperatur artımı: 163°C

Generatorlarda Alternatorların İş Sinifləri

Aşağıdakı cədvəldə generator dəsti üçün TSE ISO 8528-1, alternator üçün ISO8528-3 və TSE 60034-1; IEC60034-1 kombinasiyasına uyğun tərifləri ümumiləşdirir

Generator işçi sinifləri	Fövqəladə Yedək Güc Gözləmə/ Standby (ESP)	Məhdud Vaxt Reytingli Prime (LTP)	Nominal Gücdə Prime (PRP)	Davamlı Sabit Güc Davamlı (COP)/Continuous
Yük növü	Dəyişən	Sabit	Dəyişən	Sabit
İllik İş Saatları (Saat)	200	500	Qeyri-müəyyən	Qeyri-müəyyən
Orta Yük	70%	100%	70%	100%
Həddindən artıq yük	Yox	Yox	12 Saat de 1 Saat %10	Yox
Alternator iş sinfi	Standby	Standby	Qeyri-müəyyən	Qeyri-müəyyən
İş Rejimi Sinfi (ED)	S10	S10	S1	S1
Alternator Temperatur Sinfi	Standby 150/40°C	Standby 150/40°C	H Sinifi 125/40°	H Sinifi 125/40°
	Standby 163/27°C	Standby 163/27°C	H Sinifi 105/40°	H Sinifi 105/40°

Alternatorun Texniki Məlumatı – 50Hz

4 Qütb 1500 RPM 50Hz

Tipik Xüsusiyyətlər			
İzolyasiya sinfi	H	Xəbərdarlığa Nəzarət Sistemi	Kendindən ikazlı
Sarma addımı	2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modeli	Standart MX 341+PMG
Terminalların sayı	6	Gərginliyin tənzimlənməsi	± 1.0 %
Mühafizə sinfi	IP 23	Qısaqapanmaya tab gətirmə həddi	300% (3 IN) : 10s
Hündürlük	≤ 1000 m	Ümumi harmonik (*) TGH / THC	< 4 %
Həddindən artıq RPM	2250 d/dk	Dalğa forması : NEMA = TIF - (*)	< 50
Hava axını	1.614 m³/san.	Dalğa forması : I.E.C. = THF - (*)	< 2 %
Ön rulman	-	Arxa rulman	6317 - 2RZ

(*)Dengeli yükte , tam lineer dəğerde veya yüksüz durumda Faz-Faz harmonic miktarı

50 Hz kVA / kW – Güç Faktörü (CosQ) = 0,8

Ətraf Mühit Şəraitləri C°		Fasiləsiz Əməliyyat / 40 ° C			Stand-by Əməliyyat / 27 °C		
Temperatur yüksəlişi / C°		H / 125 ° K			H / 163° K		
Ulduz (V)		380/220	400/231	415/240	380/220	400/231	415/240
Üçbucaq (V)		220	230	240	220	230	240
JNP 400S	kVA	909	909	943	1000	1000	1037
	kW	727	727	754	800	800	830
JNP 400M	kVA	1000	1000	1038	1100	1100	1141
	kW	800	800	830	880	880	913
JNP 400MX	kVA	1136	1136	1178	1250	1250	1296
	kW	909	909	942	1000	1000	1037
JNP 400L	kVA	1273	1273	1321	1400	1400	1453
	kW	1018	1018	1057	1120	1120	1162
JNP 400L1	kVA	1418	1418	1471	1560	1560	1618
	kW	1134	1134	1177	1248	1248	1294
JNP 400L2	kVA	1500	1500	1556	1650	1650	1712
	kW	1200	1200	1245	1320	1320	1370
JNP 400LX	kVA	1591	1591	1650	1750	1750	1815
	kW	1273	1273	1320	1400	1400	1452

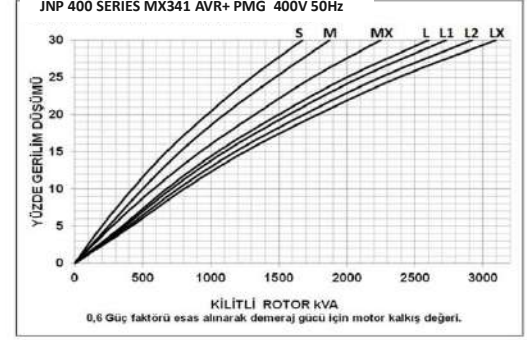
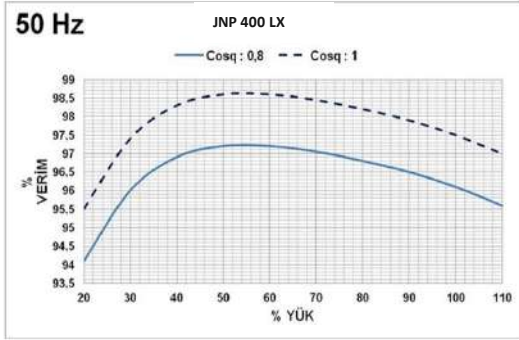
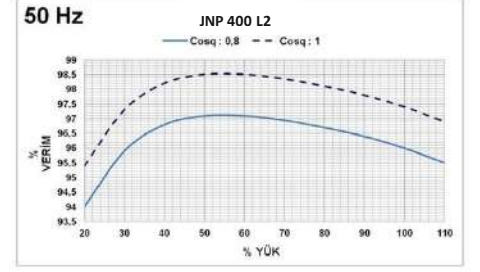
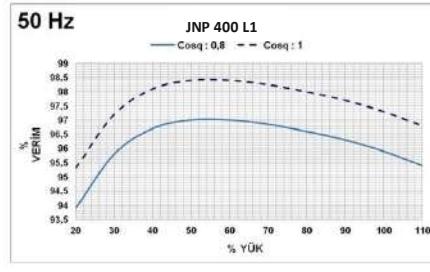
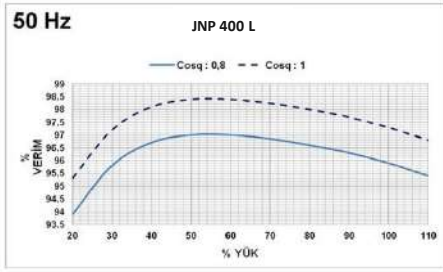
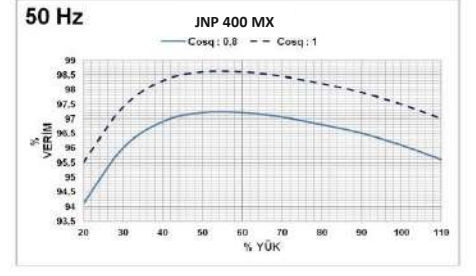
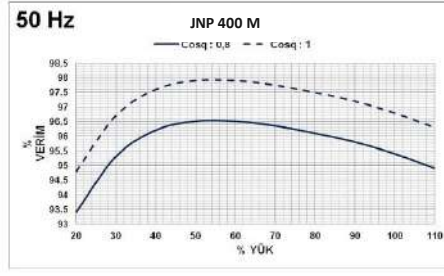
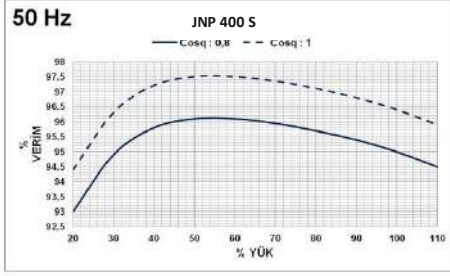
REAKSIYA DƏVƏRLƏRİ (%) – ZAMAN SABİTİ (ms): İZOLASIYA SİNFİ: H / 400 V

VOLTAJ SERİYA ULDUZ	400 V	400S	400M	400MX	400L	400L1	400L2	400LX
DIR. AXIS SYNCHRONOUS	Xd	2,83	2,7	2,73	2,51	2,5	2,49	2,45
DIR. AXIS TRANSIENT	X'd	0,23	0,23	0,22	0,2	0,019	0,019	0,018
DIR. AXIS SUBTRANSIENT	X''d	0,16	0,16	0,15	0,14	0,0133	0,013	0,012
QUAD. AXIS REACTANCE	Xq	1,7	1,6	0,61	1,47	0,13965	0,13	0,12
QUAD. AXIS SUBTRANSIENT	X''q	0,19	0,17	0,19	0,21	0,01995	0,02	0,02
LEAKAGE REACTANCE	XL	0,09	0,08	0,08	0,07	0,00665	0,007	0,006
NEGATIVE SEQUENCE	X2	0,2	1,18	0,19	0,2	0,019	0,019	0,018
ZERO SEQUENCE	X0	0,03	0,02	0,02	0,02	0,018	0,018	0,017

Doymuş reaksiya – İzolyasiya Sınıfı H / 400 V

T'd TRANSIENT TIME CONST.	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
T''d SUB-TRANSTIME CONST.	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
T'do O.C. FIELD TIME CONST	2,35	2,44	3,03	3,4	3,4	3,5	3,5
Ta ARMATURE TIME CONST.	0,04	0,04	0,046	0,049	0,05	0,05	0,48
SHORT CIRCUIT RATIO	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd

3 Faza / 400V / 50 Hz Səmərəlilik Əyrisi və Güc Düşmə Əyrisi və Alternator Sarğıları



ALTERNATÖR SARIMLARI							
4 Kutup	50 Hz - 1500 R.P.M						
Faz	3	3	3	3	3	1	1
Bağlanışlar							
Terminal Sayısı	6	6	12	12	12	12	12
Standart Bağlanış	380 - 400 - 415V	220 - 240V	380 - 400 - 415V	220 - 240V	190 - 208V	220 - 240V	220 - 240V

JCBENERGY Alternatorlarının Rotor, Stator və Həyəcən Sarğılarında Yüksək keyfiyyətli 100% Misdən istifadə olunur, Paket Vərəqləri yüksək keyfiyyətli Silisli Vərəqdən hazırlanır, ona görə də Alternatorun səmərəliliyi öz rəqiblərindən daha yüksəkdir.

Alternatorun Texniki Məlumatı – 60Hz

4 Kutup 1800 Devir 60 Hz

Tipik Xüsusiyyətlər

İzolyasiya sinfi	H	İkaz Kontrol sistemi	öz-özünə xəberdarlıq
Sarma addımı	2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modeli	Standart MX321+PMG
Terminalların sayı	6	Voltaj Regülasyonu	± 1.0 %
Mühafizə sinfi	IP 23	Kısa devre Dayanma Sınırı	300% (3 IN) : 10s
Hündürlük	≤ 1000 m	Toplam harmonik (*) TGH / THC	< 4 %
Həddindən artıq RPM	2250 d/dk	Dalga Formu: NEMA = TIF - (*)	< 50
Hava axını	1.961 m ³ /san.	Dalga Formu: I.E.C. = THF - (*)	< 2 %
Ön rulman	-	Arxa rulman	6317 - 2RZ

(*)Dengeli yükte , tam lineer deęerde veya yüksüz durumda Faz-Faz harmonic miktarı

60 Hz kVA / kW – Güc Faktoru (CosQ) = 0,8

Ətraf Mühit Şəraitləri C°	Sürekli Çalışma / 40 ° C			Stand-by Çalışma / 27 ° C			
	H / 125 ° K			H / 163° K			
Temperatur yüksəlişi / C°	H / 125 ° K			H / 163° K			
Ulduz (V)	416/240	440/254	480/277	416/240	440/254	480/277	
Üçbucaq (V)	240	254	277	240	254	277	
JNP 400S	kVA	1026	1080	1137	1129	1188	1251
	kW	821	864	910	903	950	1001
JNP 400 M	kVA	1129	1188	1250	1242	1307	1375
	kW	903	950	1000	994	1046	1100
JNP 400 MX	kVA	1283	1350	1421	1411	1485	1563
	kW	1026	1080	1137	1129	1188	1250
JNP 400L	kVA	1435	1511	1591	1578	1662	1750
	kW	1148	1209	1273	1262	1329	1400
JNP 400 L1	kVA	1574	1657	1744	1731	1822	1918
	kW	1259	1326	1395	1385	1458	1534
JNP 400 L2	kVA	1639	1725	1816	1803	1898	1998
	kW	1311	1380	1453	1442	1518	1598
JNP 400 LX	kVA	1739	1830	1926	1913	2013	2119
	kW	1391	1464	1541	1530	1610	1695

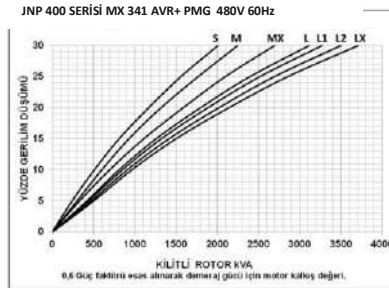
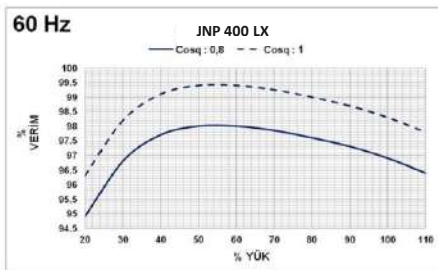
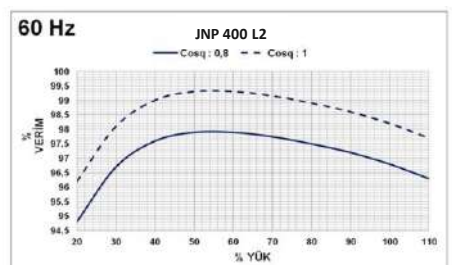
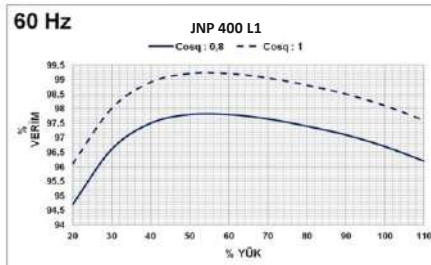
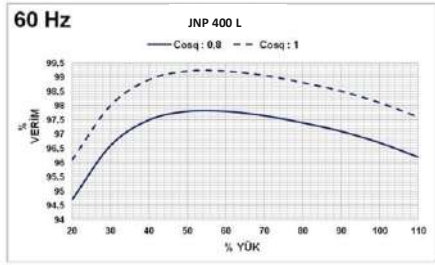
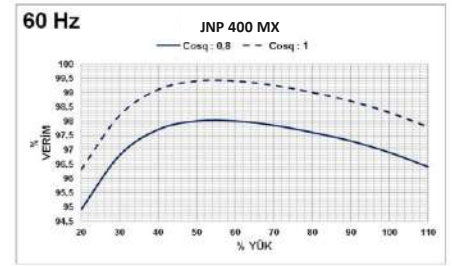
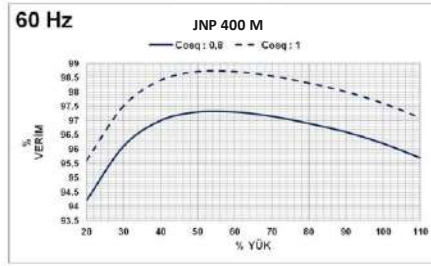
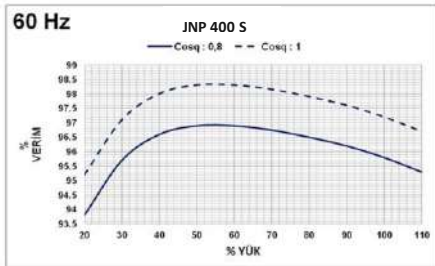
REAKSİYA DƏYƏRLƏRİ (%) – ZAMAN SABİTİ (ms): İZOLASIYA SİNFİ: H / 480 V

VOLTAJ SERİYA ULDUZ	480 V	400S	400M	400MX	400L	400L1	400L2	400LX
DIR. AXIS SYNCHRONOUS	Xd	2,9715	2,835	2,8665	2,6355	2,625	2,6145	2,5725
DIR. AXIS TRANSIENT	X'd	0,2415	0,2415	0,231	0,21	0,01995	0,01995	0,0189
DIR. AXIS SUBTRANSIENT	X''d	0,168	0,168	0,1575	0,147	0,013965	0,01365	0,0126
QUAD. AXIS REACTANCE	Xq	1,785	1,68	0,6405	1,5435	0,1466325	0,1365	0,126
QUAD. AXIS SUBTRANSIENT	X''q	0,1995	0,1785	0,1995	0,2205	0,0209475	0,021	0,021
LEAKAGE REACTANCE	XL	0,0945	0,084	0,084	0,0735	0,0069825	0,00735	0,0063
NEGATIVE SEQUENCE	X2	0,21	1,239	0,1995	0,21	0,01995	0,01995	0,0189
ZERO SEQUENCE	X0	0,0315	0,021	0,021	0,021	0,0189	0,0189	0,01785

DOYMUŞ REAKSİYA - İZOLASIYA SİNFİ H / 480 V

T'd TRANSIENT TIME CONST.	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
T'd SUB-TRANSTIME CONST.	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,25	0,025
T'do O.C. FIELD TIME CONST	2,35	2,44	3,03	3,4	3,4	3,5	3,5
Ta ARMATURE TIME CONST	0,04	0,04	0,046	0,049	0,05	0,05	0,048
SHORT CIRCUIT RATIO	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd

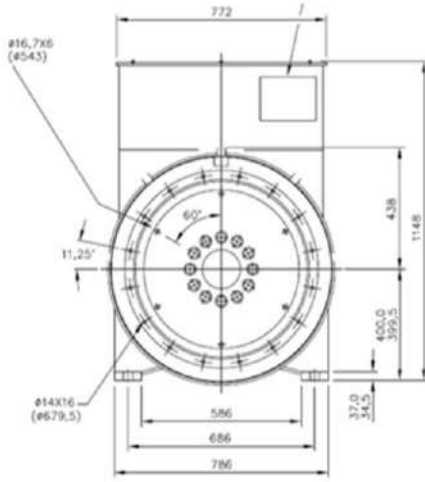
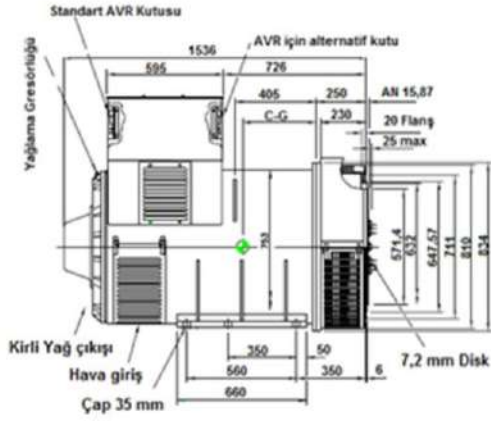
3 Faza / 480V / 60 Hz Səmərəlilik Əyrisi və Güc Düşmə Əyrisi və Alternator Sarğıları



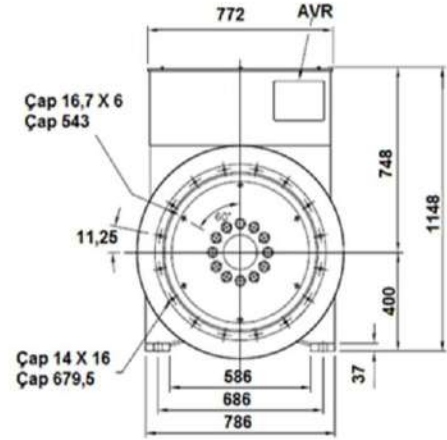
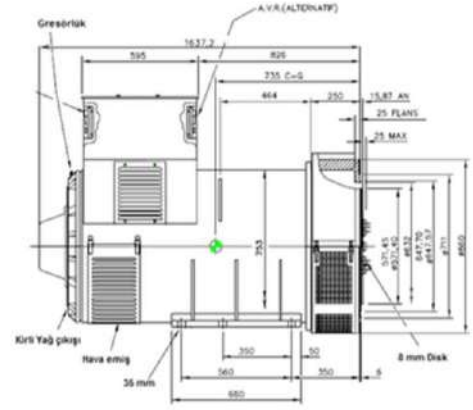
ALTERNATÖR SARIMLARI							
4 Kutup 60 Hz - 1800 R.P.M							
Faz	3	3	3	3	3	1	1
Bağlantılar							
Terminal Sayısı	6	6	12	12	12	12	12
Standart Bağlantı	380 - 480V	220 - 277V	380 - 480V	220 - 277V	190 - 240V	220 - 240V	220 - 240V

ÖLÇÜLƏNDİRMƏ

JNP 400 S-M-MX



JNP 400 L-L1-L2-LX



Qeyri-standart istehsallarımız

Projektor, işıqlandırma Qülləsi Alternatorları

Qaynaq Generatorları

Yüksək Tezlikli Alternatorlar

Dəyişən Sürətli Alternatorlar

Doğru Cərəyan Alternatorları - (DC)

Orta Gərginlikli Alternatorlar - (MV)

Yüksək Gərginlikli Alternatorlar - (HV)

IP44 və IP54 Sinif Alternatorlar - (Dəniz)



www.jcbenergy.es