

JCB ENERGY
GENERATOR

SİNXRON ALTERNATORLAR



www.jcbenergy.es

Ümumi Məlumat

JCBENERGY yalnız generatorların və sinxron alternatorların istehsalında ixtisaslaşan dünya şöhrəti 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 fasıləsiz işləyir.

Ölkə daxilində və xaricdə universitetlər və akkreditə olunmuş bölmələrlə məhsul inkişaf işlərini fasıləsiz 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

Xüsusiətbenzin, dizel və ya gəz generator qrupu tətbiqlərində, eləcə də buxar turbinlərində, qəza generator qrupunun bütün konfiqurasiyalarında, Elektrik Stansiyasında və ya uzunmüddətli əməliyyatlar üçün davamlı, fasıləsiz enerji təchizatı sahələrində.

- Sənaye obyektləri və hər cür Ticarət obyektləri
- Telekommunikasiya və GSM qüllələri, Radio-TV ötürüçü stansiyalar
- Müdafiə sənayesi və digər orduya ehtiyacı olan standart və/yaxud xüsusi layihələr
- Tikinti sahələri, mədənçixarma, daş qırma, süzəmə zavodları, öğütücülər 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, idman 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, gəmiqayırmaya 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 fani, gərilmələrə davamlı çevik tökmə ön və arxa qapaqları, elastik diskislərlə standartlara uyğun SAE əlaqə sistemi ilə yüksək davamlılıq və asan montaj təklif edir.

Sərgılar 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 yüklerin 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 parallelləşdirmə zamanı salınmanın 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 sərgıları ikiqat qabılıqlı, H sinifli mis naqillərdən, tək/ikiqatlı tam kalibrli sərgidən və laylar arasında yerləşdirilən nomex tipli H sinifli ayırıcı pərdələrdən hazırlanır, tam izolyasiya, çıxıntıların azalması, hamar görünüş, gərginliyin pozulması və qeyri-xətti yüklerin öhdəsindən gəlmək üçün üstünlüyü təmin edir.

AVR – Xəbərdarlıq Sistemi və Avtomatik Gərginlik Tənzimləyicisi

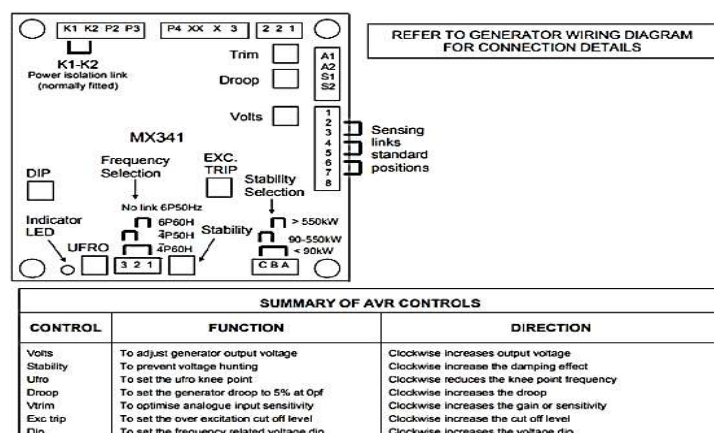
Özünü xəbərdar edən idarəetmə sistemi AVR vasitəsilə əsas statordan xəbərdar edici statora enerji verir. AVR-nin yüksək səmərəliliyi yarımkəcəriciləri (diодlər, çeviricilər və s.) aşağı daimi gərginliyin müsbət gücləndirilməsinə imkan verir. Üç fazlı həyəcan rotorunun diod körpüsünün çıxışı əsas rotorun həyəcanlandırma 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 çıxarıllaraq alternatorun arxasına quraşdırılmış terminal qutusuna birləşdirilir.

Bağlantının dəyişdirilməsi üçün uyğun olan polad təbəqədən hazırlanmış terminal qutusu AVR, çıxış terminalları və enerji kabelinin giriş/çixış kanallarını ehtiva edir. Asan işləmək üçün çıxarılla bilən 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 lək ilə bir örtük strukturu təmin edir.

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

Dinamik Balanslaşdırma (Balans)

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

Dalğa forması (Radio müdaxiləsi)

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

Keçici Gərginlik Düşüsü (Transient Sinf)

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 dəstə elektrik şəbəkəsindən və ya başqa elektrik enerjisi mənbəyindən təmin olunduğu fəvqəladə hallarda dəyişən yüklərlə enerji ehtiyatını həyata keçirir. Bu tip əməliyyatda maşın həddindən artıq yüklenməni 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 "GÜC 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 əmsali tətbiq edilməlidir.

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.

Hündürlük (m)	<1000	<1500	<2000	<2500	<3000	Mühit Temperaturu	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Düzəliş Faktoru (K)	1	0.96	0.93	0.90	0.86	Düzəliş Faktoru (K)	1.04	1.02	1	0.96	0.93	0.90

Güç Faktoru (Cos Q)

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

Temperatur izolyasiya sinifləri

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

Güç Faktoru (Cos Q)	0.80	0.70	0.60	0.30	0	İzolyasiya sinfi	Maksimum icazə verilən temperatur
Düzəliş Faktoru (K)	1	0.93	0.88	0.82	0.80	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 işləməsini 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 Sınıfları

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 sınıfları	Fövqəladə Yedək Güc Gözləmə/ Standby (ESP)	Məhdud Vaxt Reytinqli 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 sınıfı	Standby	Standby	Qeyri-müəyyən	Qeyri-müəyyən
İş Rejimi Sınıfı (ED)	S10	S10	S1	S1
Alternator Temperatur Sınıfı	Standby 150/40°C	Standby 150/40°C	H Sınıfı 125/40°	H Sınıfı 125/40°
	Standby 163/27°C	Standby 163/27°C	H Sınıfı 105/40°	H Sınıfı 105/40°

Alternatorun Texniki Məlumatı – 50Hz

4 Qütb 1500 RPM 50Hz

Tipik Xüsusiyyətlər

Izolyasiya sınıfı	H	Xəbərdarlığa Nəzarət Sistemi	Kendinden ikazlı
Sarma addımı	2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modeli	Standart MX 341+PMG
Terminalların sayı	6	Gərginliyin tənzimlənməsi	± 1.0 %
Mühafizə sınıfı	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 değerde 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		
Üldüz (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

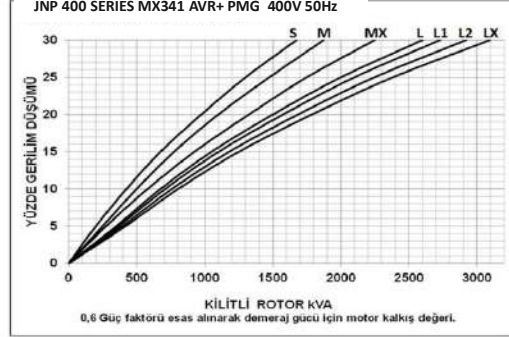
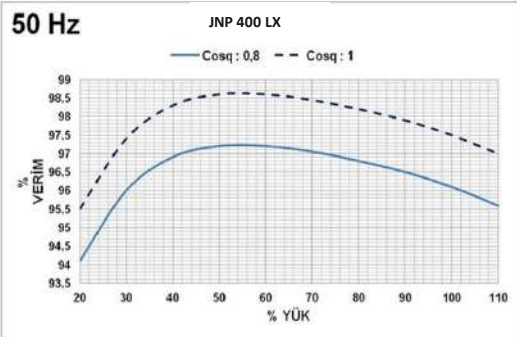
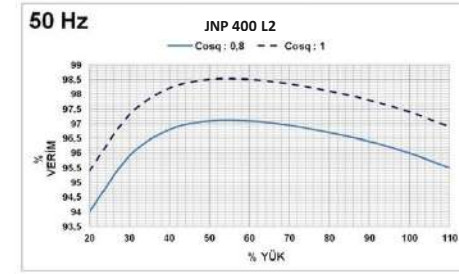
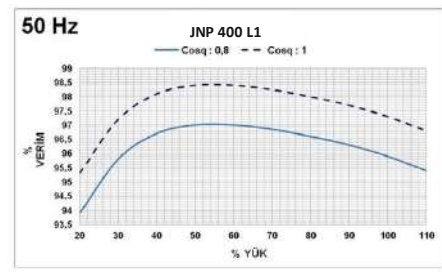
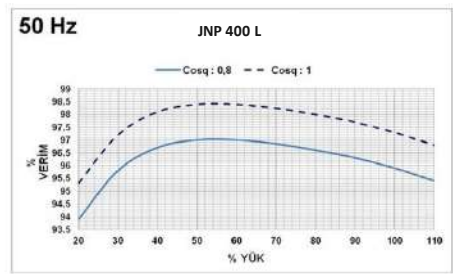
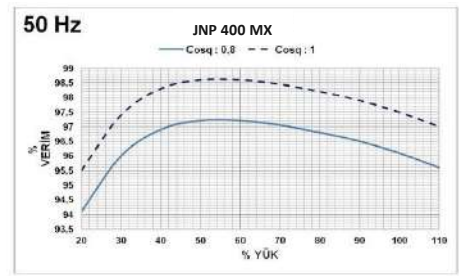
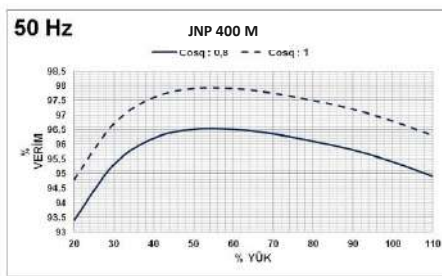
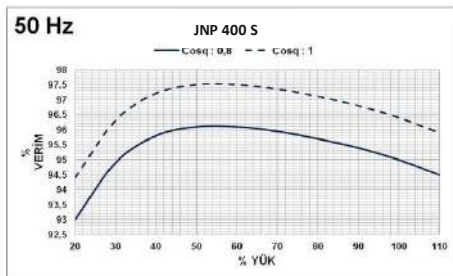
REAKSİYA DƏYƏRLƏRİ (%) – ZAMAN SABİTİ (ms): İZOLASIYA SİNFİ: H / 400 V

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
Bağlantılar						
Terminal Sayısı	6	6	12	12	12	12
Standart Bağlantı	380 - 400 - 415V	220 - 240V	380 - 400 - 415V	220 - 240V	190 - 208V	220 - 240V
						220 - 240V

JCBENERGY Alternatorlarının Rotor, Stator və Həyəcan 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-özüñə 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 değerde veya yüksüz durumda Faz-Faz harmonic miktarı

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

Ətraf Mühit Şəraitləri C°		Sürekli Çalışma / 40 °C			Stand-by Çalışma / 27 °C	
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
	kW	821	864	910	903	950
JNP 400 M	kVA	1129	1188	1250	1242	1307
	kW	903	950	1000	994	1046
JNP 400 MX	kVA	1283	1350	1421	1411	1485
	kW	1026	1080	1137	1129	1188
JNP 400L	kVA	1435	1511	1591	1578	1662
	kW	1148	1209	1273	1262	1329
JNP 400 L1	kVA	1574	1657	1744	1731	1822
	kW	1259	1326	1395	1385	1458
JNP 400 L2	kVA	1639	1725	1816	1803	1898
	kW	1311	1380	1453	1442	1518
JNP 400 LX	kVA	1739	1830	1926	1913	2013
	kW	1391	1464	1541	1530	1610

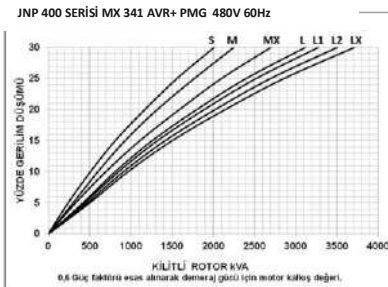
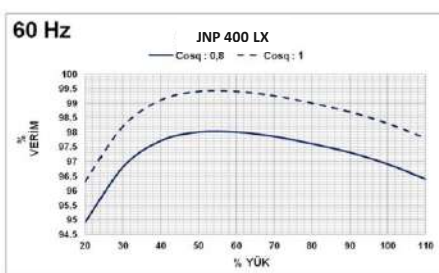
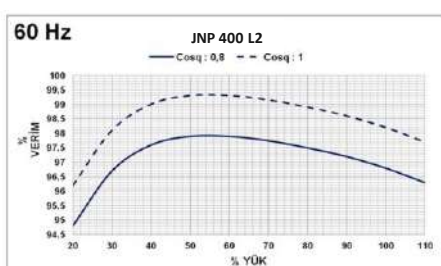
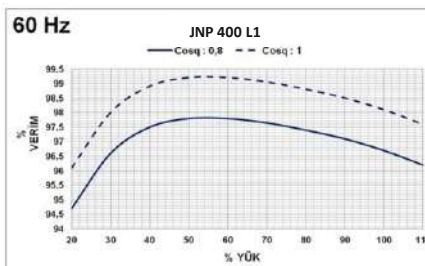
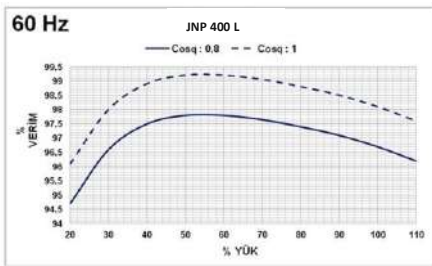
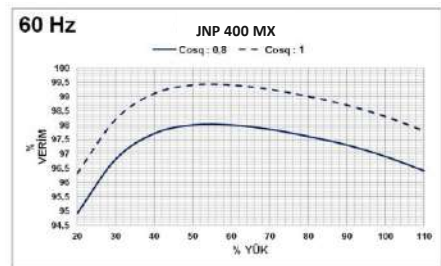
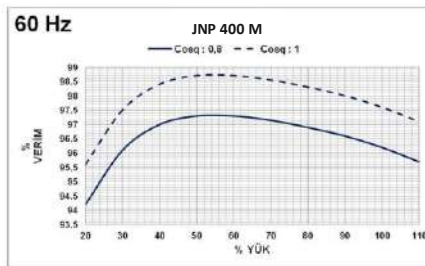
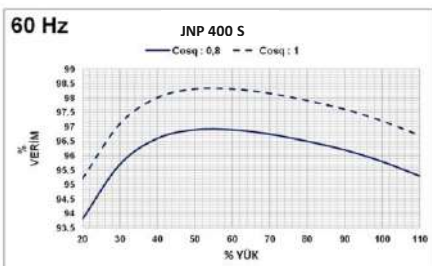
REAKSİYA DƏYƏRLƏRİ (%) – ZAMAN SABİTİ (ms): İZOLASIYA SİNFI: H / 480 V

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

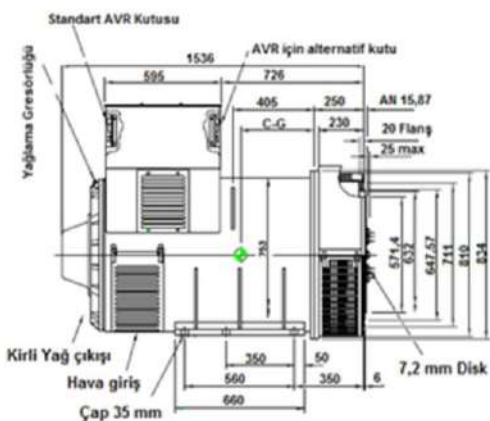
3 Faza / 480V / 60 Hz Sıvısalılık Əyrisi və Güç Düşmə Əyrisi və Alternator Sarğıları



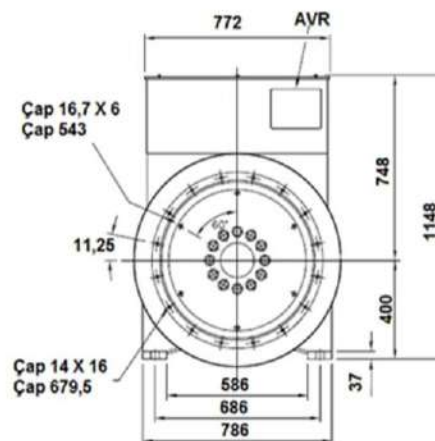
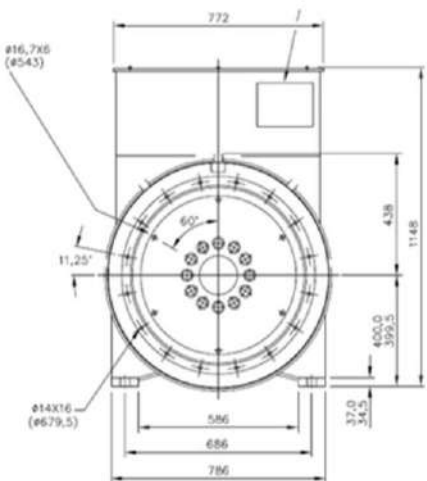
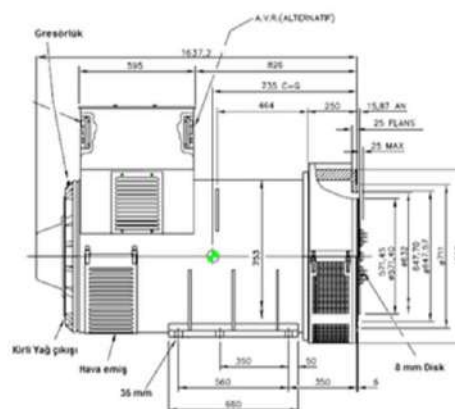
ALTERNATÖR SARIMLARI							
4 Kutup		60 Hz - 1800 R.P.M					
Faz		3	3	3	3	3	1
Bağiantılar							
Terminal Sayısı		6	6	12	12	12	12
Standart Bağıntı		380 - 480V	220 - 277V	380 - 480V	220 - 277V	190 - 240V	220 - 240V

ÖLÇÜLƏNDİRME

JNP 400 S-M-MX



JNP 400 L-L1-L2-LX



Qeyri-standart istehsallarımız

Projektor, İşıqlandırma 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 Sınıf Alternatorlar - (Dəniz)

JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es