



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 akkredita 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, mədənçıxarma, 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, Yanacaqoldurma 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 diskrlə 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.

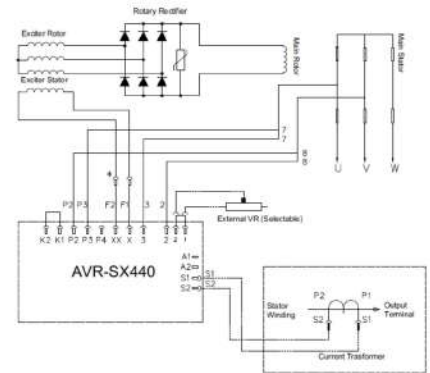
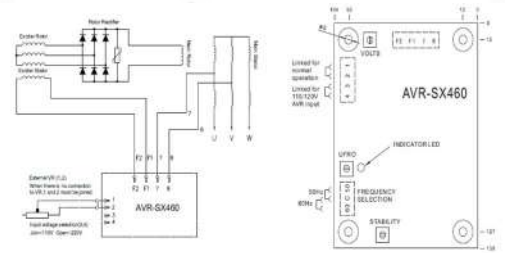
Quruluşunda istifadə edilən yüksək keyfiyyətli silisium təbəqədən hazırlanmış öz özəyi ilə yüksək səmərəlilik təmin edilir. Statorun baş sarımının armatur sarğıları ikiqat qabıqlı, H sinifli mis naqillərdən, tək/ikiqatlı tam kalibrli sarğıdan və laylar arasında yerləşdirilən nomex tipli H sinifli ayırıcı 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 həyəcan rotorunun diod körpüsünün çıxışı əsas rotorun həyəcanlandırma sahəsini qidalandırır. Bu fəaliyyət göstərən və diod körpüsünün qısa qapanma və ya oxşar zərbələrdən qoruyan bir varistor var.

Tezlik/Gərginlik nisbəti (U/F) sistemi ilə AVR və alternatoru aşağı tezləkdən 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



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 çıxarıla 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 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 dəzgahında 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 Sınıfı)

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 sistemində 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 əmsali 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 $\cos\phi$ 0,80 güc əmsali olan yüklər üçün etibarlıdır. İş şəraiti və 0,80-dən fərqli güc əmsali olan tətbiqlər üçün aşağıdakı güc düzəltmə əmsali 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 temperature

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
B	80 °C
F	105 °C
H	125 °C

Gözləmə tətbiqində, sarımların H sinifinə görə, temperaturun artması onun həddindən artıq istiyə işləməsinə təmin edir; buna görə də ;

40°C temperaturda; Temperatur artımı: 150°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	öz-özünə xəbərdarlıq
Sarma addımı	2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modeli	Standart SX460
Terminalların sayı	12	Gərginliyin tənzimlənməsi	± 1.0 %
Mühafizə sinfi	IP 23	Qısaqapanmaya tab gətirmə həddi	300% (3 IN) : 10s
Hündürlük	≤ 1000 m	Ümumi harmonik (*) TGH / THC	< 5 %
Həddindən artıq RPM	2250 d/dk	Dalğa forması : NEMA = TIF - (*)	< 50
Hava axını	0.514 m³/san.	Dalğa forması : I.E.C. = THF - (*)	< 2 %
Ön rulman	-	Arxa rulman	6310 - 2RZ

(*)(*) Balanslaşdırılmış yüklə, tam xətti dəyərdə və ya yüksüz vəziyyətdə Faza harmonik

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 seriyası (V)		380/220	400/231	415/240	380/220	400/231	415/240
Paralel Ulduz (V)		190/110	200/115	208/120	190/110	200/115	208/120
Seriya Üçbucaq(V)		220	230	240	220	230	240
JNP 270S	kVA	123	123	125	135	135	138
	kW	98	98	100	108	108	110
JNP 270S1	kVA	141	141	144	155	155	147
	kW	113	113	115	124	124	118
JNP 270S2	kVA	159	159	162	175	175	178
	kW	127	127	130	140	140	142
JNP 270M	kVA	182	182	186	200	200	205
	kW	146	146	149	160	160	164
JNP 270M1	kVA	214	214	218	235	235	240
	kW	171	171	174	188	188	192
JNP 270MX	kVA	232	232	237	255	255	261
	kW	186	186	190	204	204	209
JNP 270L1	kVA	255	255	260	280	280	286
	kW	204	204	208	224	224	229
JNP 270LX	kVA	273	273	278	300	300	306
	kW	218	218	222	240	240	245
JNP 270LXA	kVA	318	318	324	350	350	356
	kW	254	254	259	280	280	285

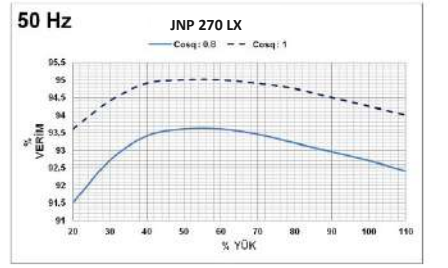
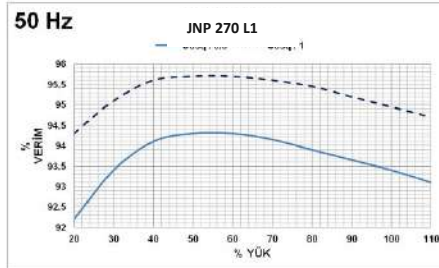
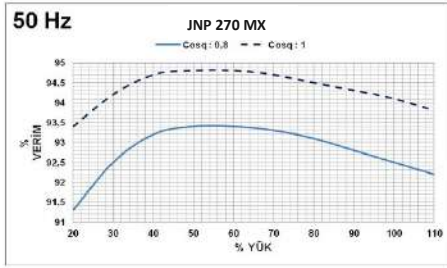
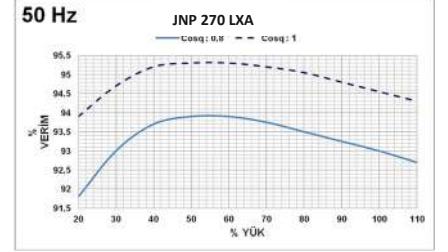
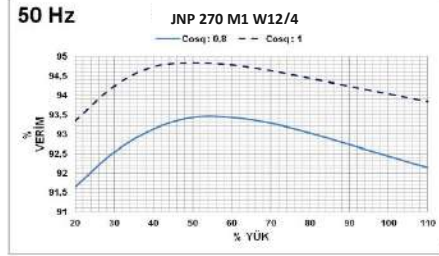
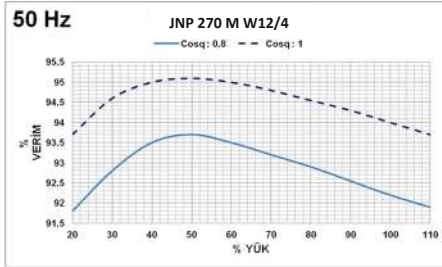
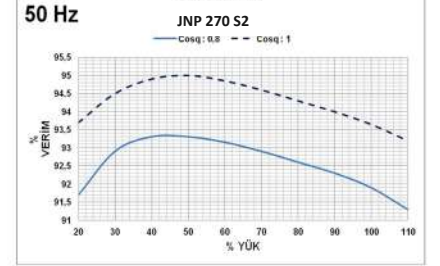
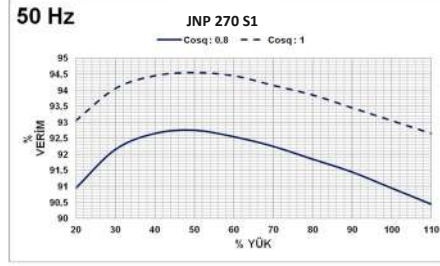
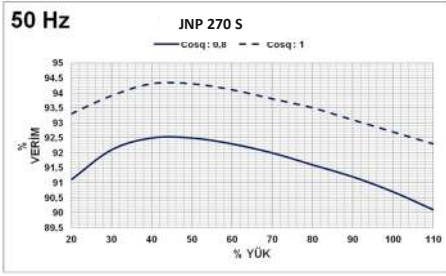
REAKSİYA DƏYƏRLƏRİ (%) – ZAMAN SABİTİ (ms): İZOLASIYA SİNFİ: H / 400 V

VOLTAJ SERİYA ULDUZ	400 V	270S	270S1	270S2	270M	270M1	270MX	270L1	270LX	270LXA
DIR. AXIS SYNCHRONOUS	Xd	2,21	2,06	2,09	2,11	2,01	2,01	2,009	1,92	1,915
DIR. AXIS TRANSIENT	X'd	0,18	0,18	0,185	0,19	0,175	0,174	0,17	0,17	0,168
DIR. AXIS SUBTRANSIENT	X''d	0,13	0,11	0,12	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,118
QUAD. AXIS REACTANCE	Xq	1,43	1,32	1,35	1,38	1,23	1,21	1,18	1,15	1,14
QUAD. AXIS SUBTRANSIENT	X''q	0,16	0,16	0,16	0,16	0,14	0,145	0,15	0,16	0,155
LEAKAGE REACTANCE	XL	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,083	0,078	0,07	0,06
NEGATIVE SEQUENCE	X2	0,14	0,13	0,135	0,14	0,12	0,125	0,123	0,12	0,14
ZERO SEQUENCE	X0	0,09	0,08	0,085	0,09	0,08	0,08	0,075	0,07	0,1

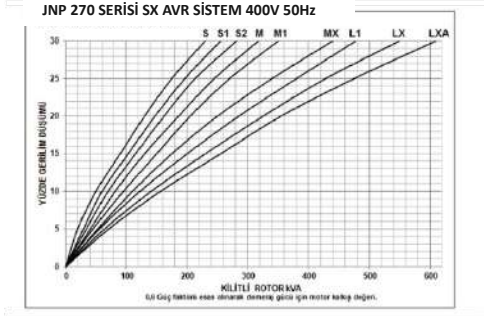
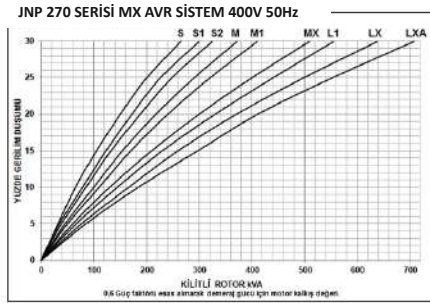
Doymuş reaksiya – İzolyasiya Sınıfı H / 400 V

T'd TRANSIENT TIME CONST.	0.028s	0.031s	0.0315s	0.032s	0.034s	0.035s	0.038s	0.038s	0.03s
T''d SUB-TRANSTIME CONST.	0.001s	0.01s	0.01s	0.01s	0.011s	0.011s	0.012s	0.012s	0.085s
T'do O.C. FIELD TIME CONST	0.85s	0.85 s	0.85s	0.85s	0.88s	0.9s	0.95s	1s	1s
Ta ARMATURE TIME CONST.	0.007s	0.073s	0.072s	0.007s	0.085s	0.009s	0.01s	0.01s	0.01s
SHORT CIRCUIT RATIO	1/Xd	1/Xd	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 SARĞILARI							
4 Kutup	50 Hz - 1500 R.P.M						
Pz	3	3	3	3	3	1	1
Bağlantılar							
Terminal Sayı	6	6	12	12	12	12	12
Standart Bağlantı	380 - 416 - 415V	220 - 240V	380 - 416 - 415V	220 - 240V	190 - 210V	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 Qütb 1800 Dövr 60 Hz

Tipik Xüsusiyyətlər

İzolyasiya sinfi	H	İkaz Kontrol sistemi	öz-özünə xəbərdarlıq
Sarma addımı	2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modeli	Standart SX440
Terminalların sayı	12	Voltaj Regülasyonu	± 1.0 %
Mühafizə sinfi	IP 23	Kısa devre Dayanma Sınırı	300% (3 IN) : 10s
Hündürlük	≤ 1000 m	Toplam harmonik (*) TGH / THC	< 5 %
Həddindən artıq RPM	2250 d/dk	Dalga Formu: NEMA = TIF - (*)	< 50
Hava axını	0.617 m³/san.	Dalga Formu: I.E.C. = THF - (*)	< 2 %
Ön rulman	-	Arxa rulman	6310 - 2RZ

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

(*)AVR model : JCBENERGY 270 LX ve 270 LXA modellerde AS440 diğər 270 modellerinde SX 460 AVR kullanmaktadır.

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

	Sürekli Çalışma / 40 ° C			Stand-by Çalışma / 27 ° C		
	H / 125 ° K			H / 163° K		
Ətraf Mühit Şəraitləri C°						
Temperatur yüksəlişi / C°	H / 125 ° K			H / 163° K		
Ulduz seriyası (V)	416/240	440/254	480/277	416/240	440/254	480/277
Paralel Ulduz (V)	208/120	220/127	240/138	208/120	220/127	240/138
Seriya Üçbucaq(V)	240	254	277	240	254	277
JNP 270S	kVA	139	146	154	153	161
	kW	111	117	123	122	129
JNP 270S1	kVA	164	172	181	180	189
	kW	131	138	145	144	151
JNP 270S2	kVA	184	194	204	202	213
	kW	147	155	163	162	170
JNP 270M	kVA	210	221	233	231	243
	kW	168	177	186	185	194
JNP 270M1	kVA	249	262	275	274	288
	kW	199	210	220	219	230
JNP 270MX	kVA	269	284	298	296	312
	kW	215	227	238	237	250
JNP 270L1	kVA	294	309	325	323	340
	kW	235	247	260	258	272
JNP 270LX	kVA	321	338	356	353	372
	kW	257	270	285	282	298
JNP 270LXA	kVA	358	377	398	394	415
	kW	286	302	318	315	332

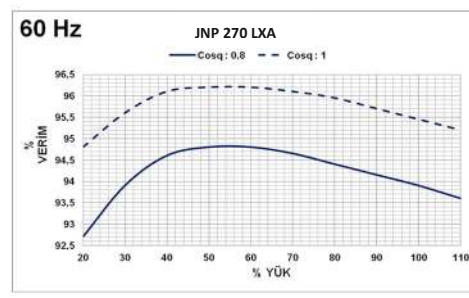
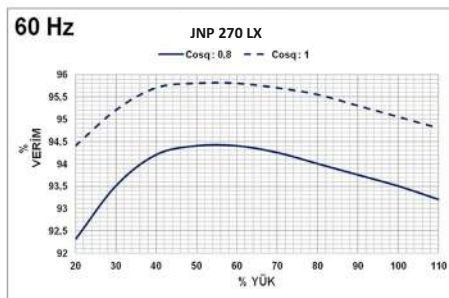
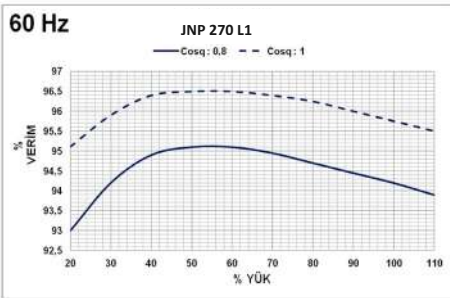
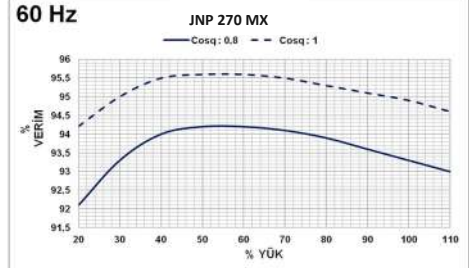
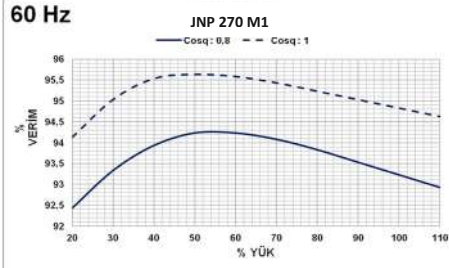
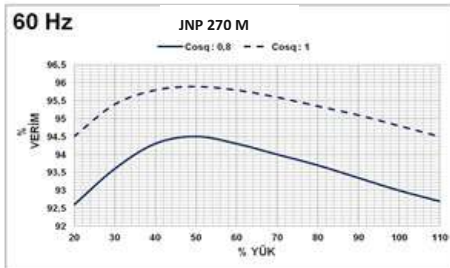
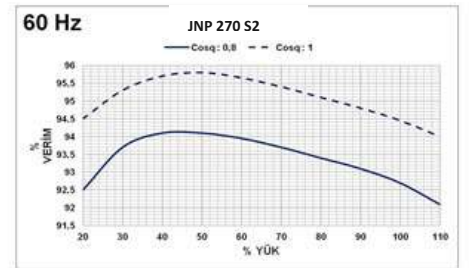
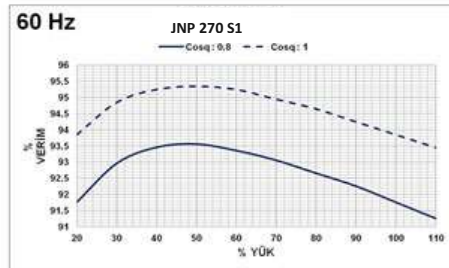
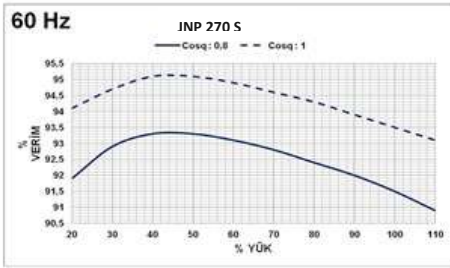
REAKSİYA DƏYƏRLƏRİ (%) – ZAMAN SABİTİ (ms): İZOLASIYA SİNFİ: H / 480 V

VOLTAJ SERİYA ULDUZ	480 V	270 S	270 S1	270 S2	270 M	270 M1	270 MX	270 L1	270 LX	270 LXA
DIR. AXIS SYNCHRONOUS	Xd	2,3205	2,163	2,1945	2,2155	2,1105	2,1105	2,10945	2,016	2,01075
DIR. AXIS TRANSIENT	X'd	0,189	0,189	0,19425	0,1995	0,18375	0,1827	0,1785	0,1785	0,1764
DIR. AXIS SUBTRANSIENT	X''d	0,1365	0,1155	0,126	0,1365	0,126	0,126	0,126	0,126	0,1239
QUAD. AXIS REACTANCE	Xq	1,5015	1,386	1,4175	1,449	1,2915	1,2705	1,239	1,2075	1,197
QUAD. AXIS SUBTRANSIENT	X''q	0,168	0,168	0,168	0,168	0,147	0,15225	0,1575	0,168	0,16275
LEAKAGE REACTANCE	XL	0,063	0,063	0,0735	0,084	0,084	0,08715	0,0819	0,0735	0,063
NEGATIVE SEQUENCE	X2	0,147	0,1365	0,14175	0,147	0,126	0,13125	0,12915	0,126	0,147
ZERO SEQUENCE	X0	0,0945	0,084	0,08925	0,0945	0,084	0,084	0,07875	0,0735	0,105

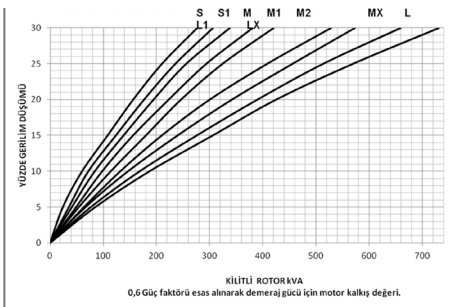
DOYMUŞ REAKSİYA - İZOLASIYA SİNFİ H / 480 V

T'd TRANSIENT TIME CONST.	0,028 s	0,031 s	0,0315 s	0,032 s	0,034 s	0,035 s	0,038 s	0,038 s	0,03 s
T'd SUB-TRANSTIME CONST.	0,001 s	0,01 s	0,01 s	0,01 s	0,011 s	0,011 s	0,012 s	0,012 s	0,0085
T'do O.C. FIELD TIME CONST	0,85 s	0,85 s	0,85 s	0,85 s	0,88 s	0,9 s	0,95 s	1 s	1 s
Ta ARMATURE TIME CONST	0,007	0,0073 s	0,0072 s	0,007 s	0,0085 s	0,009 s	0,01 s	0,01 s	0.01 s
SHORT CIRCUIT RATIO	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd

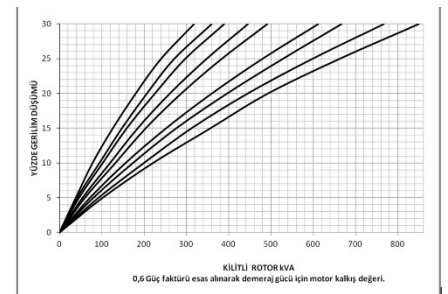
3 Faza / 480V / 60 Hz Səmərəlilik Əyrisi və Güc Düşmə Əyrisi və Alternator Sarğıları



JNP 270 LX SERİSİ SX AVR SİSTEM 480V 60Hz



JNP 270 LX SERİSİ MX AVR SİSTEM 480V 60Hz



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

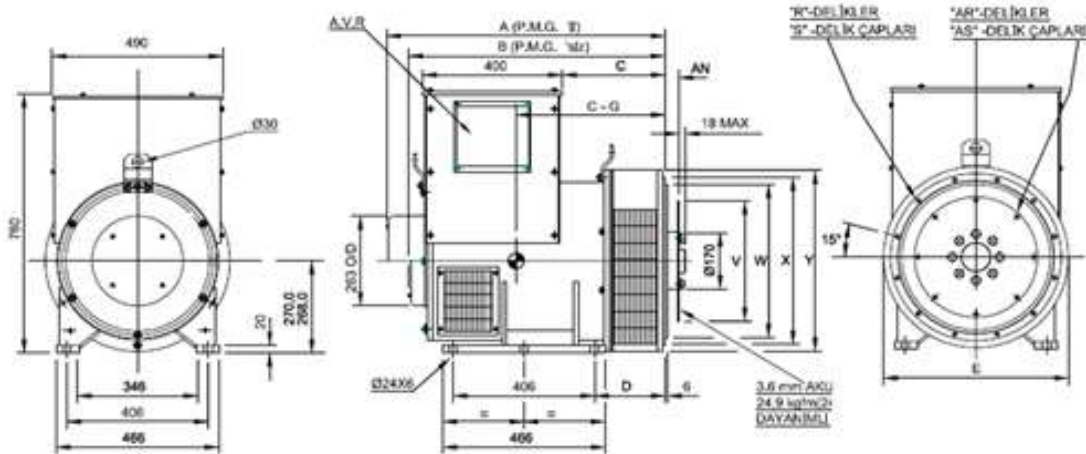
JCBENERGY Alternatorlarının Rotor, Stator və Həyəcən Sarğılarında Yüksək keyfiyyətli 100% Misdən istifadə olunur, Paket Vərəqləri yüksək keyfiyyətli Silisli Vərəqdən hazırlanır, ona görə də Alternatorun səmərəliliyi öz rəqiblərindən daha yüksəkdir.

ÖLÇÜLƏNDİRMƏ

Bağlantı növü		Ölçü				Kaplın Disc					
SAE	GÖVDE	A	B	C	C of G	SAE	AN	AR	AS	AT	V
3	270 S-S1-S2	799	736	294	353	10	53,98	8	11	295,5	314,2
	270 M	799	736	294	363						
	270 M1	914	851	409	378	11,5	39,68	8	11	333,3	352,3
	270 M2	914	851	409	403						
	270 MX	964	901	459	423						
	270 L1-LX-LXA	1004	941	459	443						

FLANŞ ADAPTORU

SAE	D	R	S	T	Y	W	X
2	202	12	11	466,7	530	447,6	490
3	202			428,6	530	409,5	451



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 Sınıf Alternatorlar - (Dəniz)



www.jcbenergy.es