



ALTERNADORES SÍNCRONOS



www.jcbenergy.es

Especificaciones Generales

Jcbenergy, es un productor de energía independiente y reconocido internacionalmente, especializado exclusivamente en la fabricación de alternadores síncronos.

Jcbenergy enfoca su misión corporativa en diseños originales y hechos por sí mismos; Soluciones innovadoras y proporcionar un desarrollo sostenible a largo plazo.

Los equipos técnicos turcos y extranjeros siempre están trabajando con su conocimiento y experiencia para cumplir con las demandas y proyectos universales y tener un aumento continuo en el rendimiento, la vida útil total y la confiabilidad general de los productos. Jcbenergy continúa los estudios de I+D con universidades tanto en Europa como en otros países que tienen un amplio conocimiento sobre sus productos.



Se ha demostrado que los alternadores síncronos de Jcbenergy soportan las aplicaciones ambientales más duras. Demostraron ser una de las marcas de alternadores más confiables y preferidas en todo el mundo con su sistema autoexcitador y sin escobillas, regulador de voltaje electrónico (AVR), forma de onda estable, baja distorsión armónica y alta eficiencia.

En caso de demanda, Jcbenergy también puede producir alternadores de corriente continua (CA), alternadores de baja tensión (LV) de 50-60 Hz, alternadores de media tensión, alternadores de alta tensión; alternadores para torres de iluminación, alternadores de soldadura, alternadores de clase IP44 y PI54 para aplicaciones marinas, alternadores de velocidad variable para proyectos de telecomunicaciones y grúas; alternadores de alta frecuencia para unidades terrestres, radares, aviones y helicópteros.

Aplicación del Producto

Los alternadores Jcbenergy se utilizan principalmente en la aplicación de grupos generadores en diésel, gasolina y gas. También pueden operar con turbinas de vapor o hidráulicas. Operan en todas las configuraciones de grupos generadores de emergencia, centrales eléctricas o fuentes de energía continua.

- Complejo industrial y comercial.
- Torres de telecomunicaciones y telefonía celular, transmisores de radio y televisión.
- Industria de defensa y proyectos militares.
- Sitios de construcción, minería, trituradoras de piedra, plantas mezcladoras y torres de iluminación.
- Agricultura y riego; granjas de ganado y pollos.
- Hoteles y hospitales, lofts, centros asistenciales, clínicas.
- Oficinas, tiendas, fábricas, talleres, edificios, complejos deportivos, centros comerciales, bancos y gasolineras
- Empresas de alquiler, vehículos de servicio móvil, hospitales móviles, y otras instalaciones móviles.
- Aeropuertos, puesta en marcha inicial de los vehículos aéreos, servicios terrestres.

Construcción

Los alternadores de Jcbenergy se fabrican de acuerdo con los requisitos de la norma TSE 60034-1; IEC 60034-1. Utilizando los mejores estándares de calidad durante la fabricación, el resultado es un funcionamiento seguro y una gran durabilidad. Los estilos de montaje normalmente suministrados son; Rodamiento simple con acoplamiento mediante bridas y disco flexible. Rodamiento doble con acoplamiento mediante brida.

Rendimiento eléctrico y de bobinado

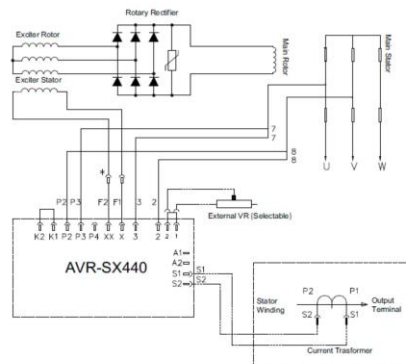
Todos los devanados de los estatores de los alternadores tienen un paso de 2/3. Esto elimina los armónicos triples (3° , 9° , 15° ...) en la forma de onda de tensión y se considera que es el diseño óptimo para el suministro sin problemas de cargas no lineales. El diseño de paso de 2/3 evita corrientes neutras excesivas que a veces se ven con pasos de devanado más altos, cuando están en paralelo con la red eléctrica. Un devanado amortiguador totalmente conectado reduce las oscilaciones durante el funcionamiento en paralelo. Este devanado, con paso de 2/3 y diseños de polos y dientes cuidadosamente seleccionados, asegura una distorsión de forma de onda muy baja. En el cuerpo se utilizan metales silíceos de alta calidad y aumenta la eficiencia del alternador.

Sistema de Excitación y Reguladores Automáticos de Voltaje (AVR)

El sistema de control de autoadvertencia suministra energía desde el estator principal al estator de advertencia a través del AVR. Los semiconductores de alta eficiencia de AVR (diodos transmisores, etc.) permiten elevar positivamente la baja tensión permanente. La salida del puente de diodos del rotor de excitación trifásica alimenta el área de excitación del rotor principal. Existe un varistor que protege el puente de diodos y actúa como tapón de descargas que pueden ser cortocircuitadas o similares.

Con el sistema de relación Frecuencia/Voltaje (U / F), protege el AVR y el alternador contra la baja frecuencia. Brinda la oportunidad de ajuste de voltaje dentro de los límites de $\pm 5\%$ para el ajuste de voltaje externo.

Los Reguladores Automáticos de Voltaje (AVR) están especialmente diseñados y se adaptan a operaciones de funcionamiento tanto simples como paralelas para sistemas autoexcitados y excitados por separado (PMG).



Terminal y Caja de Terminales

Los generadores estándar son trifásicos reconectables con 12 extremos llevados a los terminales, que están montados en una cubierta en el extremo no impulsor del generador. Una caja de terminales de chapa de acero contiene el AVR y proporciona un amplio espacio para los arreglos de cableado y prensaestopas de los clientes. Dispone de paneles extraíbles para facilitar el acceso.

Aislamiento / Impregnación (VPI)

El sistema de aislamiento es clase H. Todos los componentes del devanado están impregnados en una resina de poliéster insaturada de temperatura de clase 200. La impregnación proporciona la rigidez y la protección necesarias contra las duras condiciones ambientales, típico para las aplicaciones del generador.

Los alternadores Jcbenergy se entregan con sistema de aislamiento Jcbenergy. Este sistema de aislamiento se basa en el sistema de "Impregnación a Presión al Vacío" (VPI) que fue desarrollado en cooperación con los proveedores de material aislante más reconocidos en todo el mundo. Usando resina especial a base de epoxi; este sistema de aislamiento asegura un perfecto aislamiento de los devanados de los alternadores y no emite gases nocivos al medio ambiente.

Equilibrio Dinámico

Las partes giratorias (Rotor principal, rotor excitador, grupo de diodos, ventilador) están equilibradas dinámicamente con mayor precisión que la requerida por la Norma TSE EN IEC 60034-14 e ISO2372, asegurando niveles mínimos de desequilibrio residual.

Formas de Onda / Interferencia de Radio

Los alternadores están diseñados para dar una excelente forma de onda de salida. El contenido armónico total de la forma de onda del voltaje de línea sin carga es inferior al 5 % según los límites especificados por las normas TSE/IEC. Los alternadores tienen una interferencia de radiofrecuencia insignificante y cumplen con los límites generales permitidos por VDE 0875 (N). El valor TIF es <50 y el valor THF es <2%.

Calificaciones Transitorias

La caída de tensión transitoria debido a la aplicación de carga completa con un factor de potencia de 0,8 es inferior al 18 % La tensión de salida se recupera hasta un 3 % del valor nominal en menos de 0,3 segundos.

Servicio continuo / S1 – Temperatura Ambiente / 40°C

El alternador opera a potencia nominal por tiempo ilimitado con posibilidad de sobrecarga hasta 10% por 1 hora cada 12 horas, sin daño a su sistema de aislamiento. El S1, también llamado servicio continuo o principal, se aplica principalmente donde no hay otra fuente de energía disponible, como, por ejemplo; Grupos para alquiler, Grupos para riego, refrigeración y aplicación para horas punta. Para servicio continuo, se acepta un aumento de temperatura en los devanados de hasta 125°C.

Servicio en Espera (Reserva) – Temperatura Ambiente / 40°C

El grupo de generador opera como respaldo de energía con cargas variables en situaciones de emergencia en lugares abastecidos por la red/empresa de servicios públicos u otra fuente de energía principal. En este tipo de servicio, la maquina no acepta sobrecargas y trabaja con cargas variables hasta la potencia nominal del Servicio en Espera (40°C). Se acepta un aumento en la temperatura del devanado de hasta 150°C (Según Norma TSE 60034 / IEC 60034), sin embargo, si eso ocurre, la vida útil del alternador se reduce de 2 a 6 veces. El uso del alternador en servicio de espera está limitado a 500 horas al año.

Condiciones de operación

Al elegir un alternador, se debe tener en cuenta la "ALTITUD", la "TEMPERATURA DE AMBIENTE" y el "FACTOR DE POTENCIA". Las caídas de potencia deben calcularse con la ayuda de la siguiente tabla y la determinación de la potencia debe realizarse en consecuencia

Altitud

La potencia nominal se refiere a instalaciones hasta 1000 metros sobre el nivel del mar. Para aplicaciones por encima de esta altitud, se debe aplicar el siguiente factor de corrección de potencia.

Altitud (m)	<1000	<1500	<2000	<2500	<3000
Factor K	1	0.96	0.93	0.90	0.86

Factor de Potencia (Cos Q)

El factor de potencia nominal es 0,8 en atraso. Para aplicaciones con valor de factor de potencia diferente de 0,8, se debe aplicar el siguiente factor de corrección.

Factor de Potencia (Cos Q)	0.80	0.70	0.60	0.30	0
Factor K	1	0.93	0.88	0.82	0.80

Aumento de Temperatura

El aumento de temperatura es el aumento por encima de los valores nominales de temperatura de ambiente de 40°C.

Temperatura de Ambiente

Las potencias nominales se refieren a instalaciones con temperatura de ambiente de 40°C. Para aplicaciones diferentes de 40°C, se debe aplicar el siguiente factor de corrección de potencia.

Temperatura de Ambiente	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Factor K	1.04	1.02	1	0.96	0.93	0.90

Clase de Aislamiento Térmico

La clase de aislamiento determina la temperatura máxima permitida que un alternador puede operar sin dañar el sistema de aislamiento.

Clase de Aislamiento	Temperatura Máxima Permitida
F	155 °C
H	180 °C

Aumento de Temperatura	Temperatura C°
B	80 °C
F	105 °C
H	125 °C

La aplicación de reserve permite que los devanados funcionen más calientes que el límite de aumento de temperature de las clase H, por lo tanto, para un ambiente de;

40°C Temperature Rise: 150°C

27°C Temperature Rise: 163°C

Valores nominales del Grupo Electrónico

Calificación del G.E	Energía de Reserva de Emergencia (ESP)	Potencia Principal por tiempo limitado (LTP)	Potencia nominal Principal (PRP)	Potencia de funcionamiento continuo (COP)
Tipo de Carga	Variable	Constant	Variable	Constant
Horas operativas anuales	200	500	Unlimited	Unlimited
Carga promedio	70%	100%	70%	100%
sobrecarga	No	No	10% 1 Hour in Every 12	No
Clasificación del Alternador	Espera	Espera	Continuou	Continuou
Ciclo de Trabajo	S10	S10	S1	S1
Clasificación del Alternador	Espera 150/40°C	Espera 150/40°C	Clase H 125/40°	Clase H 125/40°
	Espera 163/27°C	Espera 163/27°C	Clase H 105/40°	Clase H 105/40°

Datos Técnicos del Alternador – 50Hz

4 POLOS 1500 RPM 50Hz

Datos típicos

Clase de Aislamiento	H	Sistema de control	Auto-excitado
Paso Sinuoso	2/3 - (N° 6)	Modelo A.V.R.	Estándar SX440
Alambres	12	Regulación de voltaje	± 1.0 %
Prueba de goteo	IP 23	Corriente de cortocircuito sostenida	300% (3 IN) : 10s
Altitud	≤ 1000 m	Total armónico (*) TGH / THC	< 4 %
Sobrevelocidad	2250 min-1	Forma de Onda: NEMA = TIF - (*)	< 50
Flujo de Aire	0.8 m³/sec	Forma de Onda: I.E.C. = THF - (*)	< 2 %
Unidad de rodamiento	-	Rodamiento sin accionamiento	6314 - 2RZ

(*) Contenido total de armónicos línea a línea, sin carga o con carga lineal y equilibrada nominal completa.

50 Hz kVA / kW – Factor de Potencia (CosQ) = 0,8

Ambiente de Trabajo C°	Continuo / 40 ° C			Espera / 27 ° C		
Clase / Aumento C°	H / 125 ° K			H / 163° K		
Serie Estrella(V)	380/220	400/231	415/240	380/220	400/231	415/240
Estrella paralela (V)	190/110	200/115	208/120	190/110	200/115	208/120
Serie Delta(V)	220	230	240	220	230	240
JNP 315 S	kVA	373	373	380	410	418
	kW	298	298	304	328	334
JNP 315 M	kVA	409	409	417	450	459
	kW	327	327	334	360	367
JNP 315MX	kVA	432	432	441	475	485
	kW	346	346	353	380	388
JNP 315 MXA	kVA	468	468	477	515	525
	kW	374	374	382	412	420
JNP 315 L	kVA	514	514	524	565	576
	kW	411	411	419	452	461

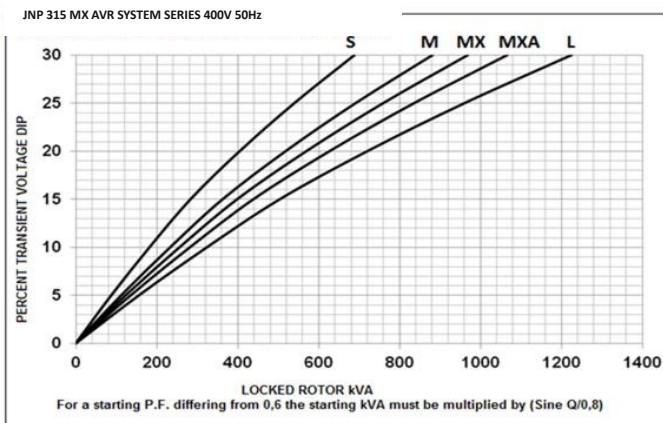
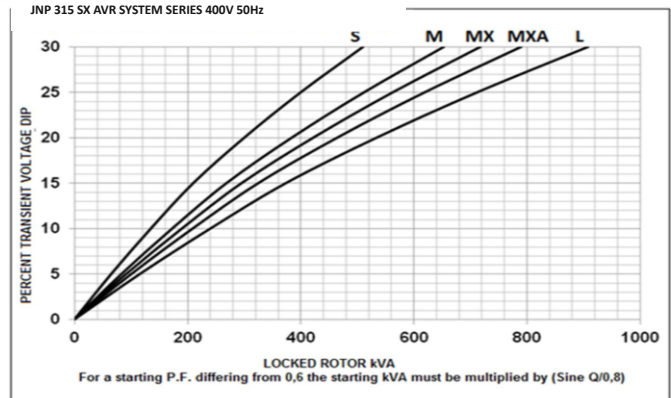
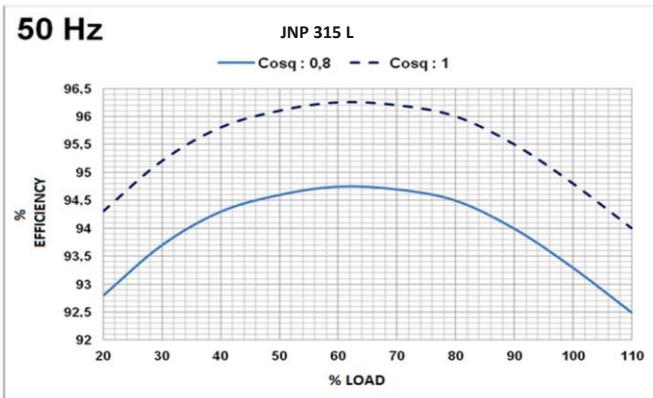
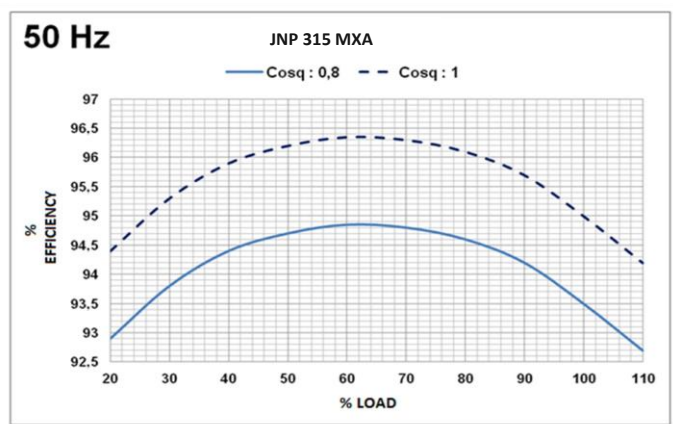
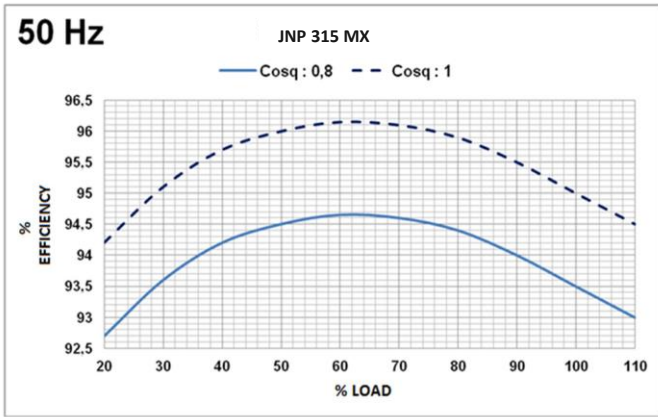
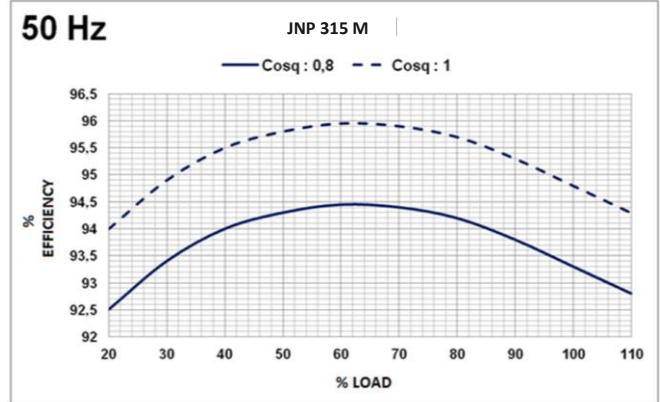
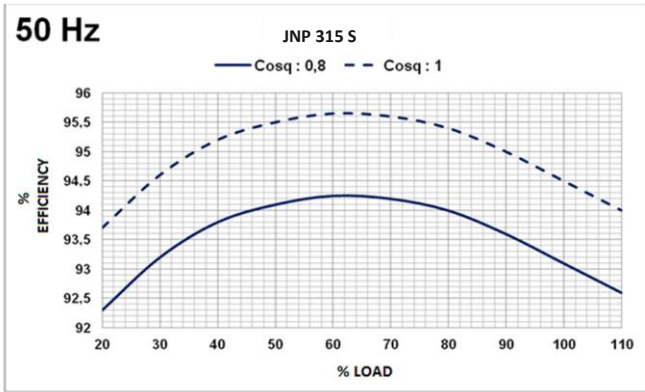
REACTANCIAS (%) – CONSTANTES DE TIEMPO (ms) : CLASE: H / 400 V

SERIE DE TENSIÓN ESTRELLA	400 V	315 S	315 M	315 MX	315 MXA	315 L
EJE SÍNCRONO DIR.	Xd	2,85	2,71	2,45	2,41	2,04
EJE TRANSITORIO DIR.	X'd	0,18	0,18	0,16	0,154	0,152
EJE SUBTRANSIENTE DIR.	X''d	0,13	0,13	0,12	0,115	0,11
REACTANCIA DEL EJE QUAD.	Xq	2,4	2,33	2,15	2,12	2,1
AXIS SUBTRANSIENTE CUAD.	X''q	0,36	0,32	0,28	0,27	0,25
REACTANCIA DE FUGA	XL	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
SECUENCIA NEGATIVA	X2	0,24	0,22	0,21	0,2	0,2
SECUENCIA NULA	X0	0,09	0,09	0,085	0,08	0,08

OTROS DATOS – CLASE H / 400 V

CONST. T'd DE TIEMPO TRANSITORIO	0,08 s	0,08 s	0,08 s	0,08 s	0,08 s
CONST. T''d SUB-TRANSTIEMPO	0,019 s	0,019 s	0,019 s	0,019 s	0,019 s
CONST. T'do O.C. DE TIEMPO DE CAMPO	1,7 s	1,7 s	1,7 s	1,7 s	1,7 s
CONST. Ta TEIMPO DE ARMADURA	0,018 s	0,018 s	0,018 s	0,018 s	0,018 s
REALCIÓN DE CORTOCIRCUITO	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd

Curvas de Eficiencia Trifásica 3 Fases/400 V/50 Hz y Caída de Tensión Transitoria Porcentual y Devanados del Alternador



ALTERNATOR WINDINGS							
50 Hz - 1500 R.P.M							
4 Pole							
Phase	3	3	3	3	3	1	1
Connections							
Number of Leads	6	6	12	12	12	12	12
Standard Winding	380 - 400 - 415V	220 - 240V	380 - 400 - 415V	220 - 240V	190 - 208V	220 - 240V	220 - 240V

Datos Técnicos del Alternador – 60Hz

4 POLOS 1800 RPM 60 Hz

Datos Típicos

Clase de Aislamiento	H	Sistema de Control	Auto-excitado
Paso Sinuoso	2/3 - (N° 6)	Modelo A.V.R.	Estándar SX440
Alambres	12	Regulación de Voltaje	± 1.0 %
Prueba de goteo	IP 23	Corriente de cortocircuito sostenida	300% (3 IN) : 10s
Altitud	≤ 1000 m	Total Armónico (*) TGH / THC	< 4 %
Sobrevelocidad	2250 min-1	Forma de Onda: NEMA = TIF - (*)	< 50
Flujo de Aire	0.99 m³/sec.	Forma de Onda: I.E.C. = THF - (*)	< 2 %
Unidad de Rodamiento	-	Rodamiento sin accionamiento	6314 - 2RZ

(*) Contenido total de armónicos línea a línea, sin carga o con carga lineal y equilibrada nominal completa.

60 Hz kVA / kW – Factor de Potencia (CosQ) = 0,8

Ambiente de Trabajo C°	Continuo / 40 ° C			Espera / 27 ° C			
Clase / Aumento C°	H / 125 ° K			H / 163 ° K			
Serie Estrella(V)	416/240	440/254	480/277	416/240	440/254	480/277	
Estrella paralela (V)	208/120	220/127	240/138	208/120	220/127	240/138	
Serie Delta(V)	240	254	277	240	254	277	
JNP 315 S	kVA	421	443	466	463	487	513
	kW	336	354	373	370	390	410
JNP 315 M	kVA	476	501	527	524	551	580
	kW	381	401	422	419	441	464
JNP 315 MX	kVA	490	516	543	539	568	597
	kW	392	413	434	431	454	478
JNP 315 MXA	kVA	528	556	585	581	612	644
	kW	422	445	468	465	490	515
JNP 315 L	kVA	580	611	643	638	672	707
	kW	464	489	514	510	538	566

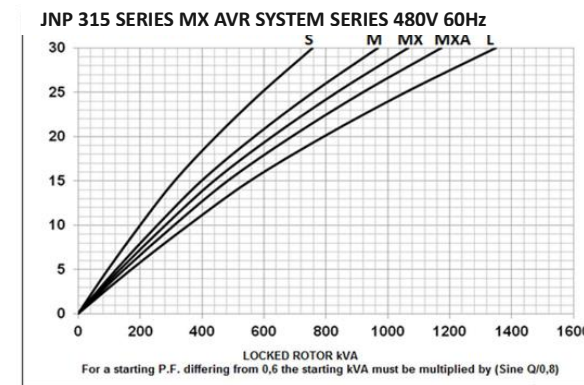
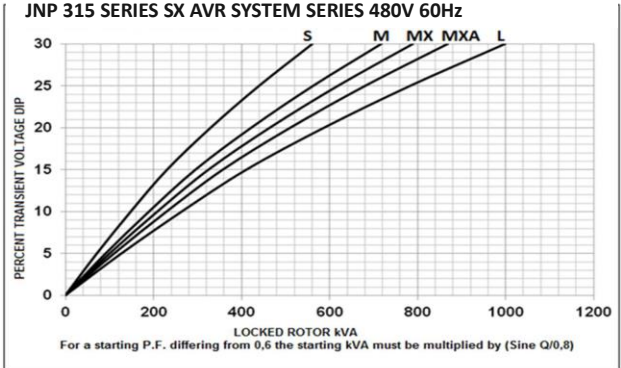
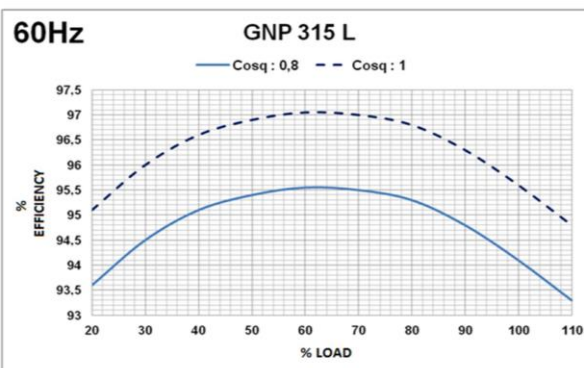
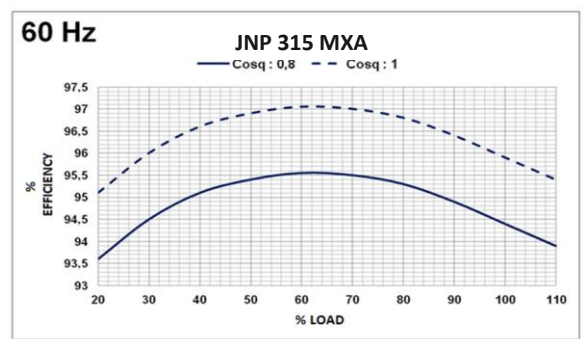
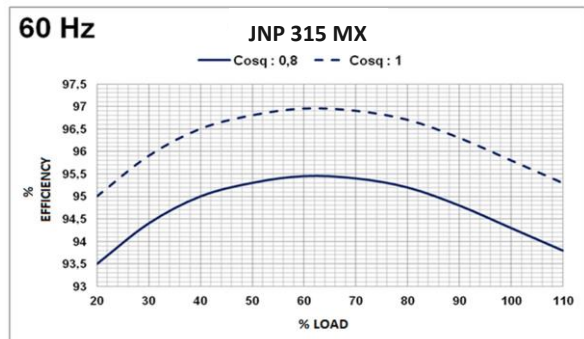
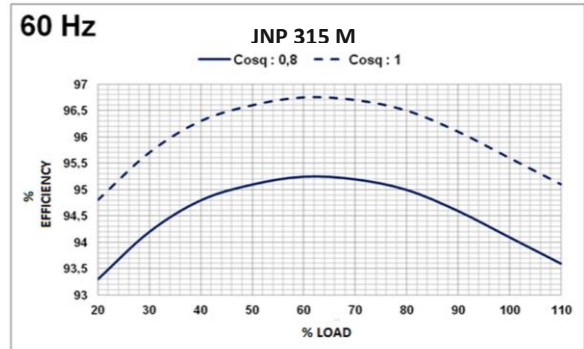
REACTANCIAS (%) – CONSTANTES DE TIEMPO (ms) : CLASE: H / 480 V

	480V	315S	315M	315MX	315MXA	315L
VOLTEO SERIE ESTRELLA						
DIR. EJE SINCRONO	Xd	2,9925	2,8455	2,5725	2,5305	2,52
DIR. EJE TRANSITORIO	X'd	0,189	0,189	0,168	0,1617	0,1596
DIR. EJE SUBTRANSITORIO	X''d	0,1365	0,1365	0,126	0,12075	0,1155
QUAD. REACTANCIA DEL EJE	Xq	2,52	2,4465	2,2575	2,226	2,205
QUAD. EJE SUBTRANSIENTE	X''q	0,378	0,336	0,294	0,2835	0,2625
REACTANCIA DE FUGA	XL	0,063	0,063	0,0525	0,0525	0,0525
SECUENCIA NEGATIVA	X2	0,252	0,231	0,2205	0,21	0,21
SECUENCIA NULA	X0	0,0945	0,0945	0,08925	0,084	0,084

OTROS DATOS – CLASE H / 480 V

VOLTEO SERIE ESTRELLA	0,08 s	0,08 s	0,08 s	0,08 s	0,08 s
CONST. T'd TIEMPO TRANSITORIO	0,019 s	0,019 s	0,019 s	0,019 s	0,019 s
CONST. T''d SUB-TRANSTIEMPO	1,7 s	1,7 s	1,7 s	1,7 s	1,7 s
CONST. T'do O.C. TIEMPO DE CAMPO	0,018 s	0,0018 s	0,018 s	0,018 s	0,018 s
CONST. Ta TIEMPO DE ARMADURA	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd	1/Xd

Curvas de Eficiencia Trifásica 3 Fases/480 V/60 Hz y Caída de Tensión Transitoria Porcentual y Devanados del Alternador



ALTERNATOR WINDINGS						
4 Pole 60 Hz - 1800 R.P.M						
Phase	3	3	3	3	3	1
Connections						
Number of Leads	6	6	12	12	12	12
Standard Winding	380 - 480V	220 - 277V	380 - 480V	220 - 277V	190 - 240V	220 - 240V

Los cables de cobre 100% de alta calidad se utilizan en los rotores, estatores y cableado de excitación de los alternadores JCBENERGY. Todas las láminas de metal utilizadas en la producción sin metales silíceos. Por lo tanto, los alternadores JNP tienen una mayor eficiencia en comparación productos ejemplares.



www.jcbenergy.es