

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERADORES POWERTECH 30KW-200KW

DATOS GENERALES	MONOFÁSICA	TRIFÁSICA				
Factor de potencia	1	0,8				
Fases	1 Fase	3 Fases				
Voltaje	240V	208V				
Frecuencia	60 Hz, 1800 RPM					
Gabinete	Insonorizado e intemperie					
Nivel de ruido	70dB a 7m					
MOTOR						
Marca	Perkins					
Aspiración	Turbo cargado					
Enfriamiento	Coolant, bombas, radiador y ventilador					
Sistema de arranque	Eléctrico de 24V, motor de arranque y alternador de carga					
Sistema de combustible	Control electrónico inyección, inyección directa, inyectores individuales para cada piston. Elemento de filtro reemplazable					
Sistema de lubricación	Bomba de aceite accionado por engranajes. Elemento de filtro reemplazable.					
Gobernación de velocidad	Electrónica, 1%					
Sistema de protección	Parada automática por alta temperatura de agua, baja tensión de aceite y sobrevelocidad.					
GENERADOR						
Marca	Stamford					
Aislamiento rotor / estator	Clase	Н				
Cojinetes	01 sellado y pre lubricado con duración de larga vida					
Protección	IP 23, a prueba de salpique de agua					
Excitación	Tipo estático, sin escobillas, auto excitado, auto regulado (con PMG opcional) Tipo estático, sin escobillas, auto regulado con PMG opcional) auto regulado con PMG opcional)					
Regulación de voltaje	Tarjeta electrónica AVR R448, ±2% entre vacío y plena carga, resina de protección contra vibraciones					
BASE Y ARMADO						
Bastidor	Acero estructural tipo patín y gabinete con relleno de espuma especial para disminuir el ruido 70 dB a 7m					
Acoplamiento	Directo motor / alternador con discos metálicos flexibles					
Ароуо	Resilente antivibratorio entre el conjunto motor-alternador y bastidor					
Silenciador	Industrial					
Batería	12VDC, incluye soportes y cables de conexión					
TABLERO DE PROTECCIÓN Y		v cables de collexion				
Gabinete metálico	Compatimentos de control y fuerza, montados sobre el alternador con resilentes					
Sistema de control y gestión	Módulo electrónico DEEP SEA 7420, supervisión, protección, alta capacidad para autodiagnóstico de fallas, pantalla LCD de lecturas de parámetros de medición de manera digital. Permite el arranque y parada en modo manual o automático					
Sistema de protección	Parada y alarmas por falla de: baja presión de aceite, alta temperatura de agua, carga de alternador, sobre/baja velocidad de arranque. Pulsador de parada de emergencia, incluye 3 intentos de arranque.					
Sistema de mediciones	Lectura digital tipo alfanumérico de: voltaje entre fases, voltaje entre fases y neutro, corriente entre fases, frecuencia, velocidad de giro en RPM, presión de aceite, temperatura de agua, horas de funcionamiento, voltaje de batería.					
nterruptor termomagnético	Monofásico, con desconexión por sobrecarga y cortocircuito.	Trifásico, con desconexión por sobrecarga y cortocircuito.				

MOTOR PERKINS

Potencia Stanby		Potencia Prime		Motor	Generador		
Modelo	kVA	kW	kVA	kW	Modelo	Marca	Modelo
LG11P	11	8,8	10	8	403D-11G	Stamford	PI044H
LG16P	16,3	13	15	12	403D-15G	Stamford	PI144E
LG25P	25	20	22,5	18	404D-22G	Stamford	PI144H
LG39P	38,8	31	35	28	1103A-33G	Stamford	UCI224D
LG45P	48	38,4	44	35,2	1103A-33TG1	Stamford	UCI224E
LG51P	55	44	50	40	1103A-33TG1	Stamford	UCI224F
LG74P	74	59,4	67,5	54	1103A-33TG2	Stamford	UCI274C

Controlador DSE7420

EBS (Excitation Boost System) para alternadores PIO y PI1 Opcional

MX321 AVR + PMG - OPCIONAL