Power solutions



			INFORMACIÓN GENE	FRAL		
ĺ	SERVICIO	UNIDAD	ST-BY	P.P	C.P	
	POTENCIA kVA		16	14.4	12	
	POTENCIA	POTENCIA KW		14.4	12	
	REGIMEN DE FUNCIONAMIENTO	RPM	1800			
ĺ	FRECUENCIA Hz		60		TAL POWER	
	TENSION DISPONIBLE	v	220 / 120	ST-BY = ST P.P = PR C.P = CC	AND BY IME POWER INTINUOUS POWER	
	FACTOR DE POTENCIA	COS PHI	1	_		



INSONORIZADO ESTÁNDAR



















ESPECIFICACIONES DE MOTOR | 1.800 R.P.M.



MOTOR DIESEL ESPECIFICACIONES

Fabricante:	Fawde
Modelo:	4DW81-28D
Tipo:	4 Cil en línea
Cilindrada:	l 216
Relación de compres	sión: 18.1
Orden de ignición:	1-3-4-2
Velocidad:	R.P.M(Hz) 1800(60)
Potencia:	Standby 16 KW
Potencia:	Prime 14.4 KW
Cantidad de cilindro	s: 4
Tipo de cilindro:	Revestimiento seco
Aspiración:	Natural
Rotación: A	ntihorario (desde la crema l era)
Peso	220Kg

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Capacidad de combustible:	67L
AI 50%	6L/h
AI 75%	9L/h
AI 100%	12L/h

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

Filtro de aceite:	Tipo cartucho					
Método de lubricación:	Presión forzada					
Consumo de aceite:	g/kWh ≤5%					
Bomba de aceite:	Engranaje a cigueñal					
AC	EITE					
Nivel alto:	<i>ℓ</i> 8					
Nivel bajo:	<i>ℓ</i> 6					
Max. Temp. De aceite:	°C <110					
Parámetro apagado:	kg/cm2 85±10					
Aceite recomendado:	SAE15W40CE					
Tipo de aceite:	Bajo norma API					
SISTEMA DE	COMBUSTIBLE					
Filtro de combustible:	Tipo cartucho					
Bomba de inyección:	Inyección directa					
Gobernador:	Tipo mecanico					
Tipo de combustible:	Diesel ligero					

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	AH x un	80 x 1
Carga del alternador	VDC, A	14 V x 50 A
Motor de arranque	VDC, kW	12 V x 3.5kW

4DW81-28D







ESPECIFICACIÓN DE GENERADOR



ESPECIFICACIÓN DE GENERADOR

Tipo	Campo en revolución						
Fases e hilos	2 fases, 3 hilos						
Factor de potencia	1						
Número de polos	4						
Velocidad rpm(l	Hz) 1800(60)						
Clase de aislamiento	н						
Tipo de excitación Auto excitado, sin escobil							
Método de enfriamiento	Auto ventilado						
Paso del devanado							
Carga a un paso (NFPA110)	100%						
Acoplamiento	Disco flexible						
Rodamiento Sencillo	, rodamiento por esferas						
Conexión Estrella Y							
Protección mecánica	IP23						
Sobrevelocidad rpm	1900						

Diseño con la última tecnología y los mejores materiales disponibles para garantizar una alta eficiencia

Impregnado con resina de alto grado y protección contra ambientes hostiles

Protección contra sobrecorriente de excitación y baja frecuencia a través de dispositivo AVR

Sobrecarga 100% por 1 hora a potencia nominal





ESPECIFICACIÓN DE CONTROLADOR PLC



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Pantalla de texto LCD retroiluminada de 4 líneas
- Múltiples idiomas de visualización
- Navegación de menú de cinco teclas
- Indicación de alarma LCD
- Compatibilidad de expansión DSENet
- Facilidad de registro de datos
- Totalmente configurable a través de PC mediante comunicación USB, RS232 y RS485
- Configuración del panel frontal con protección PIN
- Modo de ahorro de energía
- Detección y protección del generador trifásico
- Sobrecarga de kW y kvar alarmas de potencia inversa
- Protección contra sobrecorriente
- · Protección de carga desequilibrada
- Detección y protección del generador trifásico
- Control automático de transferencia de carga (solo DSE7320 MKII)
- Monitoreo de corriente y potencia del generador (kW, kvar, kVA, pf)
- Monitoreo de corriente y potencia de la red (kW, kvar, kVA, pf) (solo DSE7320 MKII)

- Control del interruptor mediante botones de panel frontal
- 6 salidas de CC configurables
- 2 salidas de relé configurables sin tensión
- 6 entradas analógicas / digitales configurables
- Soporte para sensores de 0 V a 10 V y 4 mA a 20 mA
- 8 entradas digitales configurables
- Reloj en tiempo real
- Control manual y automático de la bomba de combustible
- Funciones de precalentamiento y postcalentamiento del motor
- Programador de tiempo de funcionamiento del motor
- Monitor de uso de combustible y alarmas de bajo nivel de combustible

BENEFICIOS CLAVE:

- 3 mantenimientos configurables alarmas
- Utiliza DSE Configuration Suite Software para PC para simplificado configuración
- Software para PC sin licencia
- Contador de horas proporciona precisión información para monitoreo y períodos de mantenimiento

DSE7320MKII



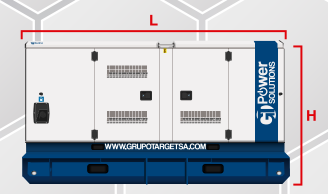
- Configuración y botón fáciles de usar diseño para
 facilita a una para de la configuración y botón fáciles de usar diseño para
- Múltiples parámetros son monitoreado y exhibido simultáneamente para una visibilidad total
- El editor de PLC permite al usuario funciones configurables para cumplir aplicación específica del usuario requisitos

ESPECIFICACIÓN DE CABINAS



DIMENSIONES Y PESO

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CABINA CT
ALTO (H)	mm	1150
LARGO (L)	mm	1950
ANCHO (W)	mm	900
PESO TOTAL CON FLUIDOS (SIN COMBUSTIBLE)	Kg	750
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE	L	67

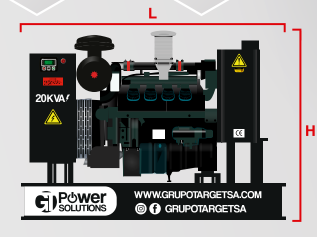


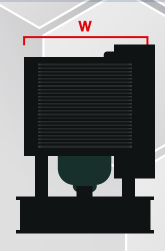


ESPECIFICACIÓN DE MODELO SKID

DIMENSIONES Y PESO

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SKID GŢ
ALTO (H)	mm	1200
LARGO (L)	mm	1500
ANCHO (W)	mm	600
PESO TOTAL CON FLUIDOS (SIN COMBUSTIBLE)	Kg	400
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE	L	30





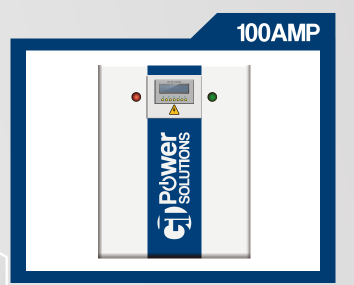


ESPECIFICACIÓN DE ATS (TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA)





Unidad Motorizada	GT Power Solutions						
Modelo	RDS2-E						
Alimentación para controlador	AC165V a AC265V 50/60Hz DC24V						
Alimentacion auxiliar							
Rango de medición de voltaje	40-300V						
Consumo de energía	10W MAX						
Working positions	(I Alimentacion ON, I Alimentacion ON, OFF) tres posiciones						
Modo operativo	Auto, Manual, Remoto						
Detección de pérdida de fase	A,B,C 3 fase detectada Transferencia automática, recuperación automática,						
Modo de transferencia							
Proteccion de bajo voltaje	160-200V adjustable						
Proteccion de alto voltaje	240-290V adjustable						
Control de generador	Orden de arranque por contacto seco						
Restardo de transferencia	0-300s adjustable						
Retardo de recupecion	0-300s adjustable						





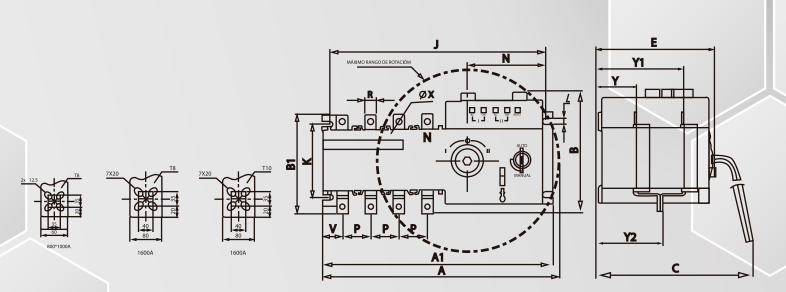
DIMENSIONES Y PESO

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SKID GŢ
ALTO (H)	mm	560
LARGO (L)	mm	500
ANCHO (D)	mm	255
PESO	Kg	30





UNIDAD MOTORIZADA



Spec	(Outline	e size (mm)				Mounting size (mm)										
In	Α	A1	В	B1	С	Е	J	K	L	N	Р	R	V	Øχ	Υ	Y1	Y2
125	330	235	135	115	165	125	228	85	6.5	83	30	11	21	6.5	41.5	91.5	66.5
250	374	301	175	140	200	150	285	102	7	94	36	20	31	8.5	55.5	125.5	92.5
400	436	373	200	178	250	198	344	108	6.5	99	50	24	37	11	72	157	116
630	502	433	265	260	295	244	416	180	9	101	65	40	47.5	12	83	193	140
1600	1050	636	345	337	395	344	612	220	11	83.5	120	80	71	13	112.5	261	112.5







CONTÁCTANOS +58 (0424) 800.54.34





ISLA DE MARGARITA - NUEVA ESPARTA PORLAMAR, 4 DE MAYO

BOCA DE RIO - NUEVA ESPARTA CALLE LA MARINA GALPON S/N. MARACAIBO, ZULIA **POST-VENTA**

CARACAS, DISTRITO CAPITAL **POST-VENTA**



