20kVAf

Power solutions



INFORMACIÓN GENERAL										
SERVICIO	UNIDAD	ST-BY	P.P	C.P						
POTENCIA	kVA	20	18	12						
POTENCIA	ĸw	16	14	10						
REGIMEN DE FUNCIONAMIENTO	RPM	1800								
FRECUENCIA	Hz	60		OTAL POWER						
TENSION DISPONIBLE	v	208 / 120		IAND BY RIME POWER ONTINUOUS POWER						
FACTOR DE POTENCIA	COS PHI	0.8								



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 2.16
Relación de compresion	ón: 18.1
Orden de ignición:	1-3-4-2
Velocidad:	R.P.M(Hz) 1800(60)
Potencia:	Standby 22 KW
Potencia:	Prime 20 KW
Cantidad de cilindros:	4
Tipo de cilindro:	Revestimiento seco
Aspiración:	Natural
Rotación: Ant	bihorario (desde la cremallera)
Peso	220Kg

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Capacidad de combustible:

AI 50%

AI 75%

AI 100%

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						
ACEITE							
Nivel alto:	ℓ 8						
Nivel bajo:	ℓ 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





67L

6L/h

9L/h

12L/h



ESPECIFICACIÓN DE GENERADOR



ESPECIFICACIÓN DE GENERADOR

Тіро	Campo en revolución							
Fases e hilos Trifásico, 3 hilos								
Factor de potencia	0.8							
Número de polos								
Velocidad rpm(Hz) 1800(60								
Clase de aislamiento H								
Tipo de excitación Auto excitado, sin escobillas								
Método de enfriamiento Auto ventilado								
Paso del devanado 31								
Carga a un paso (NFPA110) 100%								
Acoplamiento	Disco flexible							
Rodamiento Senci l o, rodamiento por esferas								
Conexión Estrella Y								
Protección mecánica IP2:								
Sobrevelocidad rom	1900							

Peso	190Kg

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



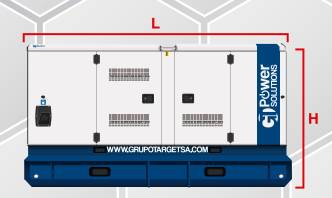
- Configuración y botón fáciles de usar diseño para facilitar su uso
- Múltiples parámetros son monitoreado y exhibido simultáneamente para una visibilidad total
- El editor de PLC permite al usuario funciones configurables para cumplir aplicación específica del usuario requisitos

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
NIVEL DE ISONORIZACIÓN	dB	80

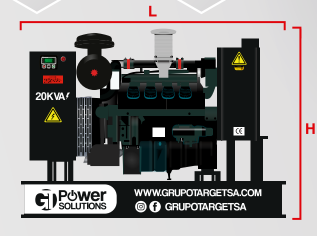


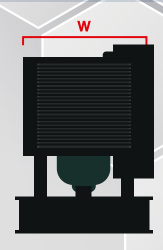


ESPECIFICACIÓN DE MODELO SKID

DIMENSIONES Y PESO

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SKID GT
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





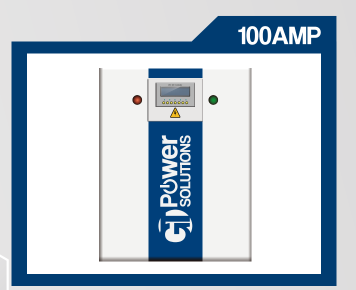


ESPECIFICACIÓN DE ATS (TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA)





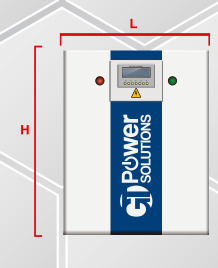
Unidad Motorizada	GT Power Solutions					
Modelo	RDS2-E					
Alimentación para controlador	AC165V a AC265V 50/60Hz					
Alimentacion auxiliar	DC24V					
Rango de medición de vo l taje	40-300V					
Consumo de energía	10W MAX					
Working positions	(I Alimentacion ON, ■ Alimentacion ON, OFF) tres posiciones					
Modo operativo	Auto, Manual, Remoto					
Detección de pérdida de fase	A,B,C 3 fase detectada					
Modo de transferencia	Transferencia automática, recuperación automática,					
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					





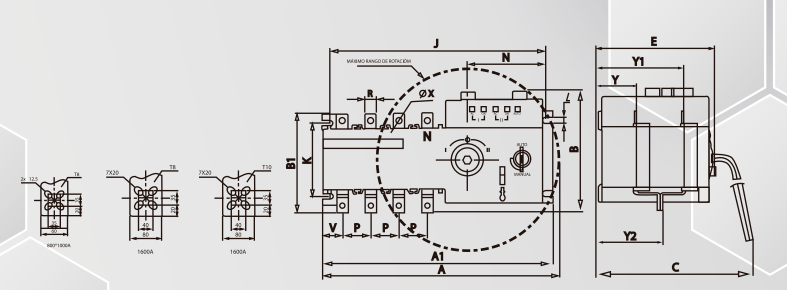
DIMENSIONES Y PESO

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





UNIDAD MOTORIZADA



Spe	c (Outline size (mm)					Mounting size (mm)										
In	А	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
160	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**



