

S-F24T

Potencia	PRP	(1)	ESP	(2)	Stand by
Voltaje (V)	KW	KVA	KW	KVA	Corriente (A)
220 / 127	22	28	24	30	79
380 / 220	22	28	24	30	46
440 / 254	22	28	24	30	39

Powered by FAWDE

VERSIÓN SILENCIADO



ESPECIFICACIONES GENERALES

Datos Motor				
Marca Motor	FAWDE			
Modelo Motor		4DW91-38D		
Gobernación		Mecánica		
Voltaje de arrancador de motor		12 V		
Velocidad de Motor (RPM)		1800		
Consumo de Combustible (L/H)	100% Stand by	6,78		
	100% prime power	6,21		
	75% prime power	4,66		
	50% prime power	3,11		

Datos Alternador	
Marca de alternador	TIDE POWER
Fase / Polos	3-Phase / 4-Pole
Factor de Potencia	Cos Φ = 0.8
Regulación AVR	Si
Regulación de Voltaje	± 1 %
Clase de Aislamiento	Н
Prueba de goteo	IP23
Excitación	Shunt
Frecuencia	60 Hz

Consideraciones:

Todos los grupos electrógenos trifásicos tienen un factor de potencia de 0,8. Los grupos electrógenos monofásicos tienen un factor de potencia de 0,8 o 1,0.

(1) PRM (Potencia Prime):

Según la norma ISO 8528-1:2018, es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por un número limitado de horas por año entre los intervalos de mantenimiento prescritos por el fabricante y en las condiciones ambientales establecidas por el mismo. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar el 70% de la PRP.

(2) ESP (Potencia Standby):

Según la norma ISO 8528-1:2018, es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables en caso de un corte de energía de la red o en condiciones de prueba por un número limitado de horas por año de 200h entre los intervalos de mantenimiento prescritos por el fabricante y en las condiciones ambientales establecidas por el mismo. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar el 70% de la ESP.



S-F24T

ESPECIFICACIONES DE MOTOR

Datos Técnicos Básicos		
N°. de cilindros	4	
Ciclos	4 tiempo	
Disposición de cilindros	En linea	
Tipo de Aspiración	Aspiración Natural	
Ratio de compresión	17:1	
Diámetro	90 mm	
Carrera	100 mm	
Desplazamiento	2,54 L	
Capacidad de aceite	8 L	
Capacidad de refrigerante	8 L	

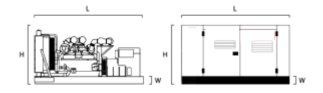
CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

Accesorios	
Radiador	
Sensor de presión de aceite	
Sensor de temperatura de agua	
Filtro de aire, filtro de aceite, filtro de combustible	
Soporte anti-vibratorio de goma	
Protección tierra	
AVR	
Cargador de batería	
Batería libre de mantenimiento	
Interruptor automático	
Panel de control IP42	

DIMENSIONES

Dimensiones y peso				
Dimensiones	Abierto	Encapsulado		
Largo (L)	-	1750 mm		
Ancho (W)	-	740 mm		
Alto (H)	-	960 mm		
Peso Neto (Kg)	-	705 Kg		
Tanque (L)	-	50 L		
Ruido (dB) a 7m	-	69 ± 2 dBA		

^{**}Dimensiones referenciales**



RESUMEN DE FUNCIONES DE PANEL DE CONTROL

Protecciones y funciones del Generador
Voltaje anormal
Protección sobrecorriente
Protección sobrefrecuencia
Protección de corto circuito
Protección de baja presión de aceite
Protección de alta temperatura
Carga de alternador
Inicio remoto
AMF (Auto Main Failure)
Historial de falla
Visualización de presión de aceite
Visualización de la temperatura del agua
Medidor de combustible
Velocidad
Voltaje de batería
Horas de funcionamiento
Módulo CAN expandible

Condiciones de referencia estándar:

Nota: Condición de referencia estándar 25 °C [77 °F] temperatura de entrada de aire, 1000 msnm (328 pies) 30 % de humedad relativa. Datos de consumo de combustible con combustible diésel con gravedad específica de 0.85 y conforme a BS 2869: 1998, Clase A2.



