para tus necesidades para tus necesidades

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto en tre pot encia y facilidad de uso. 800 L
capacidad
del tanque
de combustible

MGTP 450 SS-PI



Un futuro más sostenible y respetuoso con el medio ambiente



LÍNEA DE ALQUILER



GENSET MODEL







APLICACIONES









CARACTERÍSTICAS

- Conexión de cables protegida
- Cuadro eléctrico ComAp AMF25 integrado con tapa de seguridad
- Disyuntor
- Silenciador de gases de escape interno y colector aislado
- Bomba de extracción de aceite del motor y filtro decantador de combustible
- Batería de 12 V con interruptor de batería
- Depósito con compartimento de carga

Opciones instaladas en fábrica

Ganchos de elevación y compartimentos laterales para montacargas

Precalentador eléctrico	220V
Toma KIT TPS01:	1x32A, 1x16A 3fases 1x16A 1fase + 1x16A Schuko
Toma KIT TPS03:	1x63A, 1x32A, 1x16A 3fases 1x16A 1fase + 1x16A Schuko

Kit de panel AMF y ATS

Predisposición para montaje rápido de depósito de combustible externo

tierra adjunto

Depósito de combustible sobredimensionado

Código	IP223-450TS0
--------	--------------

Dimensiones	
L x A x A (mm)	4310x1600 x 2560
Peso(Kg)	5140
Datos técnicos	
Potencia principal (PRP) (kVA)	450
Potencia principal (PRP) (kW)	360
Potencia limitada (LTP) (kVA)	500
Potencia limitada (LTP) (kW)	400
-actor de potencia nominal (cos φ)	0.8
Bobinados	Trifásica Serie Star
Tensión nominal trifásica concatenada (V)	400
Tensión nominal fase-neutro (V)	230
Frecuencia nominal (Hz)	50
Capacidad del depósito de combustible (I)	800
Tipo de combustible	Diesel
Presión sonora 7 m. (dBA)	72
Consumo de combustible	
Consumo de combustible al 100% (LTP)(I/h)	109
Consumo de combustible al 100% (PRP)(I/h)	99
Consumo de combustible al 75% (PRP)(I/h)	73
Consumo de combustible al 50% (PRP)(I/h)	51
Datos generales del alternador	
Marca del alternador	STAMFORD
Modelo de alternador	S4L1D-G
PRP Potencia (kVA)	450
Potencia LTP (kVA)	500
Bobinado	Trifásica Serie Sta
Terminales Número	12
Protección IP	23
Regulador electrónico	AS440
Precisión	± 1.00 %
Datos generales del motor	2 1100 72
Marca del motor	PERKINS
Modelo de motor	2506C-E15TAG1
Cilindros	6
R.P.M.	1500
	15200
Capacidad cúbica Toma de aire	Turbo
Tensión estándar (Vcc)	24
Sae	1-14
BMEP(kPa)	2197
Refrigeración	Agua
Volante P.R.P. Potencia (kW)	396
Potencia de reserva del volante (kW)	435
Regulador electrónico	Estándar
Clase de precisión Cantidad de aceite (I)	G3 62





Interruptor de 125 A con relé de fallo a