para tus necesidades

160 L
capacidad
del tanque
de combustible

MGTP 80 SS-PI

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.



Un futuro más sostenible y respetuoso con el medio ambiente



LÍNEA DE ALQUILER

















Operaciones minera

CARACTERÍSTICAS

- Conexión de cables protegida
- Cuadro eléctrico DSE 4520 integrado con tapa de seguridad
- Disvuntor
- 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 compuerta
- Ganchos de elevación y compartimentos laterales para montacargas

0	pciones	instaladas	en fábrica

Precalentador eléctrico 220V

1000101100011002201		
Toma KIT TPS01:	1x32A, 1x16A 3fases 1x16A 1fase + 1x16A Schuko	
Toma KIT TPS03:	1x63A, 1x32A, 1x16A 3fases 1x16A 1fase + 1x16A Schuko Interruptor de 125 A con relé de fallo a tierra adjunto	

Kit AMF y panel ATS

Predisposición para racor de liberación rápida para depósito de combustible externo

Depósito de combustible sobredimensionado

Code	IP213-80TS0
------	-------------

Versión mecánica - Versión silenciada con chapa de acero galvanizado y tejadillo pintado en polvo, bastidor de base compacta, con depósito encapsulado y control de fugas

Dimensiones	
L x A x A (mm)	2260x 1040 x 1820
Peso (Kg)	1500
Datos técnicos	
Potencia principal (PRP) (kVA)	80
Potencia principal (PRP) (kW)	64
Potencia limitada (LTP) (kVA)	88
Potencia limitada (LTP) (kW)	70,4
Factor 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)	160
Tipo de combustible	Diesel
Presión sonora 7 m. (dBA)	65
Consumo de combustible	
Consumo de combustible al 100% (LTP)(I/h)	20,5
Consumo de combustible al 100% (PRP)(I/h)	18,7
Consumo de combustible al 75% (PRP)(I/h)	14
Consumo de combustible al 50% (PRP)(I/h)	9,7
Datos generales del alternador	9,1
Marca del alternador	STAMFORD
Modelo de alternador	UCI224G
PRP Potencia (kVA)	85
	90.8
Potencia LTP (kVA)	
Bobinado	Trifásica Serie Sta
Terminales Número	12
Protección IP	23
Regulador electrónico	AS440
Precisión 	± 1.00 %
Datos generales del motor	DEDIVINO
Marca del motor	PERKINS
Modelo de motor	1104A-44TG2
Cilindros	4
R.P.M.	1500
Capacidad cúbica	4400
Toma de aire	Turbo
Tensión estándar (Vcc)	12
Sae	3 - 11
BMEP (kPa)	1335
Refrigeración	Agua
Volante P.R.P. Potencia (kW)	71,9
Potencia de reserva del volante (kW)	79,1
Regulador electrónico	A petición
Clase de precisión	G2
Cantidad de aceite (I)	8
Fase UE	Certificado de no e



