para tus necesidades

360 Lcapacidad
del tanque
de combustible

MGTP 200 SS-PI

Power Division

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



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
- Ganchos de elevación y compartimentos laterales para montacargas

Opciones insta	aladas en	fábrica
----------------	-----------	---------

Precalentador eléctrico 220V

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 de panel AMF y ATS

Predisposición para montaje rápido de depósito de combustible externo

Depósito de combustible sobredimensionado de 800 I

Código	IP218-200TS0
--------	--------------

L x A x A (mm)	3060x 1140 x 2200
Peso (Kg)	2450
Datos técnicos	
Potencia principal (PRP) (kVA)	200
Potencia principal (PRP) (kW)	160
Potencia limitada (LTP) (kVA)	220
Potencia limitada (LTP) (kW)	176
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)	360
Tipo de combustible	Diesel
Presión sonora 7 m. (dBA)	72
Consumo de combustible	
Consumo de combustible al 100% (LTP)(I/h)	49,4
Consumo de combustible al 100% (PRP)(I/h)	45,8
Consumo de combustible al 75% (PRP)(I/h)	34,7
Consumo de combustible al 50% (PRP)(I/h)	23,1
Datos generales del alternador	· ·
Marca del alternador	STAMFORD
Modelo de alternador	UCI274H
PRP Potencia (kVA)	200
Potencia LTP (kVA) 220	220
Bobinado	Trifásica Serie Star
Terminales Número	12
Protección IP	23
Regulador electrónico	AS440
Precisión	± 1.00 %
Datos generales del motor	± 1.00 %
	DEDVING
Marca del motor	PERKINS
Modelo de motor	1106A-70TAG4
Cilindros	6
R.P.M.	1500
Capacidad cúbica	7010
Toma de aire	Turbo
Tensión estándar (Vcc)	12
Sae	2 - 11
BMEP(kPa)	2042
Refrigeración	Agua
Volante P.R.P. Potencia (kW)	173,9
Potencia de reserva del volante (kW)	191,3
Regulador electrónico	A petición
Clase de precisión	G2
Cantidad de aceite (I)	16,5
dantidad de deerte (i)	



