Entwickelt und erstellt für hre Bedürfnisse

MGTP 200 SS-PI

Entwickelt, um zu bieten Ein außergewöhnliches Leistungsniveau für jeden Intervention sur chantier, garantiert ein Gleichgewicht parfait entre puissance et Einfachheit der Nutzung.



Ein langlebiger Allrounder und respektvoll de l'environnement



INDUSTRIELINIE



GENSET MODELL

Perkins





ANWENDUNGEN









Veranstaltungen Militärische Anwendungen

MERKMALE

- Festverdrahtete Verbindung geschützt
- Elektrische Schalttafel ComAp AMF25 an Bord montiert mit Sicherheitsabdeckung
- Stromkreisunterbrecher
- Interner Abgasschalldämpfer und isolierter Krümmer
- Motorölabsaugpumpe und Kraftstoffdekanterfilter
- 12V Batterie mit Batterieschalter
- Gebündelter Tank
- Hebehaken und seitliche Staplertaschen

Werkseitig installierte Optio	onen
220V Elektrischer Vorwärme	er
KIT-Buchse TPS01:	1x32A, 1x16A 3Ph 1x16A 1Ph + 1x16A Schuko
KIT-Buchse TPS03:	1x63A, 1x32A, 1x16A 3Ph 1x16A 1Ph + 1x16A Schuko 125A Schutzschalter mit zusätzlichem Erdschlussrelais

Bausatz AMF und ATS-Panel

Prädisposition für Schnellverschluss für externen Kraftstofftank

Überdimensionaler Kraftstofftank 800 I

Code	IP218-200TS0

Mechanische Version Schallgedämpfte Ausführung mit verzinktem Stahlblech und pulverbeschichtetem

Abmessungen	
L x B x H (mm)	3060x 1140 x 2200
Gewicht (Kg)	2450
Technische Daten	
Primäre Leistung (PRP) (kVA)	200
Primäre Leistung (PRP) (kW)	160
Begrenzte Leistung (LTP) (kVA)	220
Begrenzte Leistung (LTP) (kW)	176
Nennleistungsfaktor (cos φ)	0.8
Wicklungen	Drei Phasen Serie Star
Dreiphasige verkettete Nennspannung (V)	400
Nennspannung Phase-Nullleiter (V)	230
Nennfrequenz (Hz)	50
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (I)	360
Kraftstofftyp	Diesel
Schalldruck 7 m. (dBA)	72
Kraftstoffverbrauch	
Kraftstoffverbrauch bei 100% (LTP)(I/h)	49,4
Kraftstoffverbrauch bei 100% (PRP)(I/h)	45,8
Kraftstoffverbrauch bei 75% (PRP)(I/h)	34,7
Kraftstoffverbrauch bei 50% (PRP)(I/h)	23,1
Allgemeine Daten zur Lichtmaschine	
Marke der Lichtmaschine	STAMFORD
Modell der Lichtmaschine	UCI274H
PRP Leistung (kVA)	200
LTP Leistung (kVA)	220
Wickeln	Drei Phasen Serie Star
Klemmen Nummer	12
IP-Schutz 2	23
Elektronischer Regler	AS440
Präzision	± 1.00 %
Allgemeine Motordaten	
Marke des Motors	PERKINS
Motormodell	1106A-70TAG4
Zylinder	6
R.P.M.	1500
Kubikinhalt	7010
Luftansaugung	Turbo
Standardspannung (Vdc)	12
Sae	2 - 11
Sae BMEP(kPa)	2042
	Wasser
Kühlung Drohzahl Laistung (kW)	
Drehzahl Leistung (kW) Sehwungrad Stand-hy Leistung (kW)	173,9
Schwungrad Stand-by Leistung (kW)	191,3
Elektronischer Regler	Auf Anfrage
D-"-:-:	G2
Präzisionsklasse Ölmenge (I)	16,5



