Ihre Bedürfnisse

160 L Kraftstofftank Kapazität

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

MGTP 60 SS-FI



100

Ein langlebiger Allrounder und respektvoll de l'environnement



INDUSTRIELINIE



GENSET MODEL





ANWENDUNGEN









Veranstaltungen Militärische Anwendungen

MERKMALE

- Festverdrahtete Verbindung geschützt
- Elektrische Schalttafel DSE 4520 an Bord montiert mit Sicherheitsabdeckung Leistungsschalter
- Interner Abgasschalldämpfer und isolierter Krümmer
- Motorölabsaugpumpe und Kraftstoffdekanterfilter
- 12V Batterie mit Batterieschalter
- Gebündelter Tank
- Hebehaken und seitliche Staplertaschen

Werkseitig	installierte	Optionen
------------	--------------	----------

220V Elektrischer Vorwärmer

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

Überdimensionierter Kraftstofftank

Code IP197-60TS0	
------------------	--

Mechanische Version

Schallgedämpfte Ausführung mit verzinktem Stahlblechund pulverbeschichtetem Dach, kompakter Grundrahmen, mit abgedichtetem Tank und Leckagekontrolle

Abmessungen	
L x B x H (mm)	2260 x 1040 x 1790
Gewicht (Kg)	1200
Technische Daten	
Primäre Leistung (PRP) (kVA)	60
Primäre Leistung (PRP) (kW)	48
Begrenzte Leistung (LTP) (kVA)	66
Begrenzte Leistung (LTP) (kW)	52,8
Nennleistungsfaktor (cos φ)	0.8
Wicklungen	Drei Phasen Serie Star
Dreiphasige verkettete Nennspannung (V)	400
Nennspannung Phase-Nullleiter (V)	400
Nennfrequenz (Hz)	50
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (I)	160
Kraftstofftyp	Diesel
Schalldruck 7 m. (dBA)	65
Kraftstoffverbrauch	
Kraftstoffverbrauch bei 100% (LTP)(I/h)	15
Kraftstoffverbrauch bei 100% (PRP)(I/h)	13,7
Kraftstoffverbrauch bei 75% (PRP)(I/h)	9,7
Kraftstoffverbrauch bei 50% (PRP)(I/h)	7
Allgemeine Daten zur Lichtmaschine	
	STAMFORD
Modell der Lichtmaschine	S1L2-Y
PRP Leistung (kVA)	62,5
LTP Leistung (kVA)	68,8
Wickeln	Drei Phasen Serie Sta
Klemmen Nummer	12
IP-Schutz	23
Elektronischer Regler AS540	AS540
Präzision	± 1.00 %
Allgemeine Motordaten	
Marke des Motors	FPT IVECO
Motormodell	N45SM1A
Zylinder	4
R.P.M.	1500
Kubikinhalt	4500
Luftansaugung	Turbo
Standardspannung (Vdc)	12
Sae	3 - 11
BMEP(kPa)	970
Kühlung	Wasser
Drehzahl Leistung (kW)	53,5
Schwungrad Stand-by Leistung (kW)	59
Elektronischer Regler	Auf Anfrage
Präzisionsklasse	G2
	V2
Ölmenge (I)	12,8



