

Entwickelt und erstellt für Ihre Bedürfnisse

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

400 L
Kraftstofftank
Kapazität

MGTP
350 SS-FI



Ein langlebiger Allrounder
und respektvoll
de l'environnement

MGTP 350 SS-FI

GENSET MODELL



ANWENDUNGEN



Konstruktionen



Bergbaubetrieb



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 Stapeltaschen

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

Überdimensionaler Kraftstofftank 800 l

Code	IP205-350TSO
Mechanische Version Schallgedämpfte Ausführung mit verzinktem Stahlblech und pulverbeschichtetem Dach, kompakter Grundrahmen, mit abgedichtetem Tank und Leckagekontrolle	
Abmessungen	
L x B x H (mm)	4000x 1300 x 2400
Gewicht (Kg)	4100
Technische Daten	
Primäre Leistung (PRP) (kVA)	350
Primäre Leistung (PRP) (kW)	280
Begrenzte Leistung (LTP) (kVA)	385
Begrenzte Leistung (LTP) (kW)	308
Nennleistungsfaktor (cos φ)	0.8
Wicklungen	Three phases Series Star
Dreiphasige verkettete Nennspannung (V)	400
Nennspannung Phase-Nullleiter (V)	230
Nennfrequenz (Hz)	50
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (l)	400
Kraftstofftyp	Diesel
Schalldruck 7 m. (dBA)	72
Kraftstoffverbrauch	
Kraftstoffverbrauch bei 100% (LTP) (l/h)	77,9
Kraftstoffverbrauch bei 100% (PRP) (l/h)	70
Kraftstoffverbrauch bei 75% (PRP) (l/h)	53,7
Kraftstoffverbrauch bei 50% (PRP) (l/h)	38,8
Allgemeine Daten zur Lichtmaschine	
Marke der Lichtmaschine	STAMFORD
Modell der Lichtmaschine	S4L1D-E
PRP Leistung (kVA)	360
LTP Leistung (kVA)	415
Wickeln	Drei Phasen Serie Star
Klemmen Nummer	12
IP-Schutz	23
Elektronischer Regler	AS440
Präzision	± 1.00 %
Allgemeine Motordaten	
Marke des Motors	FPT IVECO
Motormodell	C13TE2A
Zylinder	6
R.P.M.	1500
Kubikinhalt	12900
Luftansaugung	Turbo
Standardspannung (Vdc)	24
Sae	1 - 14
BMEP (kPa)	0
Kühlung	Wasser
Drehzahl Leistung (kW)	300
Schwungrad Stand-by Leistung (kW)	330
Elektronischer Regler	Standard
Präzisionsklasse	G3
Ölmenge (l)	35
EU-Etappe	STAGE 2



einfache Handhabung & Transportierbarkeit



Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it