

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.

800 L
Kraftstofftank
Kapazität

MGTP
350 SS-PI



Ein langlebiger Allrounder
und respektvoll
de l'environnement

MGTP 350 SS-PI

GENSET MODELL

 Perkins®

Motor 



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 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	IP221-350TSO
Mechanische Version Schalldämpfte Ausführung mit verzinktem Stahlblech und pulverbeschichtetem Dach, Kompakter Grundrahmen, mit abgedichtetem Tank und Leckagekontrolle	
Abmessungen	
L x B x H (mm)	4310x1600 x 2560
Gewicht (Kg)	4660
Technische Daten	
Primäre Leistung (PRP)(kVA)	350
Primäre Leistung (PRP)(kW)	280
Begrenzte Leistung (LTP)(kVA)	400
Begrenzte Leistung (LTP)(kW)	320
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 (l)	800
Kraftstofftyp	Diesel
Schalldruck 7 m. (dBA)	72
Kraftstoffverbrauch	
Kraftstoffverbrauch bei 100% (LTP)(l/h)	80
Kraftstoffverbrauch bei 100% (PRP)(l/h)	71
Kraftstoffverbrauch bei 75% (PRP)(l/h)	54
Kraftstoffverbrauch bei 50% (PRP)(l/h)	37
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	PERKINS
Motormodell	2206C-E13TAG2
Zylinder	6
R.P.M.	1500
Kubikinhalt	12500
Luftansaugung	Turbo
Standardspannung (Vdc)	24
Sae	1 - 14
BMEP (kPa)	2061
Kühlung	Wasser
Drehzahl Leistung (kW)	304,7
Schwungrad Stand-by Leistung (kW)	348,9
Elektronischer Regler	Standard
Präzisionsklasse	G2
Ölmenge (l)	40
EU-Etappe	Nicht emissionszertifiziert



einfache Handhabung & Transportierbarkeit

 **TRIME®**

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