

# 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.

## MGTP 170 SS-FI

## 360 L Kraftstofftank Kapazität



Ein langlebiger Allrounder  
und respektvoll  
de l'environnement

# MGTP 170 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:	<b>1x32A, 1x16A 3Ph 1x16A 1Ph + 1x16A Schuko</b>
KIT-Buchse TPS03:	<b>1x63A, 1x32A, 1x16A 3Ph 1x16A 1Ph + 1x16A Schuko 125A Schutzschalter mit zusätzlichem Erdschlussrelais</b>

Bausatz AMF und ATS-Panel

Prädisposition für Schnellverschluss für externen Kraftstofftank

Überdimensionaler Kraftstofftank 800 l

Code	IP202-170TSO
Mechanische Version	Schallgedämpfte Ausführung mit verzinktem Stahlblech und pulverbeschichtetem Dach, kompakter Grundrahmen, mit abgedichtetem Tank und Leckagekontrolle
<b>Abmessungen</b>	
L x B x H (mm)	3060 x 1140 x 2200
Gewicht (Kg)	2100
<b>Technische Daten</b>	
Primäre Leistung (PRP)(kVA)	174
Primäre Leistung (PRP)(kW)	139,2
Begrenzte Leistung (LTP)(kVA)	191
Begrenzte Leistung (LTP)(kW)	152,8
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)	360
Kraftstofftyp	Diesel
Schalldruck 7 m. (dBA)	68
<b>Kraftstoffverbrauch</b>	
Kraftstoffverbrauch bei 100% (LTP)(l/h)	42,2
Kraftstoffverbrauch bei 100% (PRP)(l/h)	36,6
Kraftstoffverbrauch bei 75% (PRP)(l/h)	27,5
Kraftstoffverbrauch bei 50% (PRP)(l/h)	18
<b>Allgemeine Daten zur Lichtmaschine</b>	
Marke der Lichtmaschine	STAMFORD
Modell der Lichtmaschine	UCI274F
PRP Leistung (kVA)	180
LTP Leistung (kVA)	194
Wickeln	Drei Phasen Serie Star
Klemmen Nummer	12
IP-Schutz	23
Elektronischer Regler	AS440
Präzision	± 1%
<b>Allgemeine Motordaten</b>	
Marke des Motors	FPT IVECO
Motormodell	N67TM4
Zylinder	6
R.P.M. 1	1500
Kubikinhalt	6700
Luftansaugung	Turbo
Standardspannung (Vdc)	12
Sae	3 - 11
BMEP (kPa)	1850
Kühlung	Wasser
Drehzahl Leistung (kW)	149,7
Schwungrad Stand-by Leistung (kW)	165
Elektronischer Regler	Auf Anfrage
Präzisionsklasse	G2
Ölmenge (l)	17,2
EU-Etappe	Nicht emissionszertifiziert



einfache Handhabung & Transportierbarkeit



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