

präsentiert

## Stromerzeuger MP-62,5

---

Allgemeine Informationen	
Leistung [kVA/kW]	62,5/50
Motor Marke	Mahindra & Mahindra
Phasen	3
Spannung [V]	400
Frequenz [Hz]	50
Drehzahl [U/min]	1500
Nennstrom [A]	90,2
Schalldruck 1m [dBA]	75
Zertifizierung	ISO 8528
Abmessungen [mm] (L x B x H)	2370 x 1120 x 2580
Gewicht, trocken [kg]	1293

Motor	
Modell	V4355G2EX
Motorleistung [HP]	81,8
Zylinder	4
Hubraum [cm³]	3532
Drehzahlregelung	elektronisch
Anlasser [V]	12, elektronisch
Kühlsystem	Wasser
Verbrauch bei 100% [L/min]	15,3
Verbrauch bei 75% [L/min]	11,3
Abgasemission	Stage 3A

Steuerung	
Marke	Deep Sea
Steuerung	Controller 4521/7320
Steuerung	Manuell / Automatik
Display	LCD

## Überwachung

Motortemperatur
Öldruck
Generatorspannung
Frequenz
Strom
Leistungsüberlast

## Generator

Modell	Stamford / Leroy Somer
Typ	Brushless
Leistungsfaktor [ $\phi$ ]	0,8
Isolierungsklasse	H
Schutzklasse	IP 23
Spannungsregelung	+/- 1%

## Sonderausstattung

Verteilerkasten
Batterie-Erhaltungsladegerät
Sonder RAL-Farbe

## Flüssigkeiten

Motorölmenge [L]	8,5
Motoröl-Typ	SAE 15W40
Kühlflüssigkeitsmenge [L]	15
Treibstoffmenge [L]	185
Treibstoff-Typ	Diesel

