

präsentiert

Stromerzeuger MP-50

Allgemeine Informationen		Motor	
Leistung [kVA/kW]	50/40	Modell	V4355G1EX
Motor Marke	Mahindra & Mahindra	Motorleistung [HP]	64,53
Phasen	3	Zylinder	4
Spannung [V]	400	Hubraum [cm³]	3532
Frequenz [Hz]	50	Drehzahlregelung	elektronisch
Drehzahl [U/min]	1500	Anlasser [V]	12, elektronisch
Nennstrom [A]	72,2	Kühlsystem	Wasser
Schalldruck 1m [dBA]	75	Verbrauch bei 100% [L/min]	12,4
Zertifizierung	ISO 8528	Verbrauch bei 75% [L/min]	9,5
Abmessungen [mm] (L x B x H)	2370 x 1120 x 2580	Abgasemission	Stage 3A
Gewicht, trocken [kg]	1260		

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 [ϕ]	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]	12
Treibstoffmenge [L]	185
Treibstoff-Typ	Diesel

