

## Stromerzeuger MP-40

Aggregat Spezifikation	
kVA [Prime]	40
kW [Prime]	32
Motor Marke	Mahindra & Mahindra Ltd.
Motor Modell	4575 TCIGM C2
Generator	Stamford oder Leroy Somer
Phasen	3-Phasen
Spannung [V]	400, 3-Phasen
Frequenz [Hz]	50
Motordrehzahl [U/min]	1500
Nennstrom [A]	56, 3-Phasen
Tankinhalt [l]	115
Schalldruck in 1 m DB(A)	75
Zertifizierung	ISO 8528
Abmessungen (LxBxH) [mm]	2000 x 980 x 1395*
Gewicht, trocken [kg]	950
*höhe ohne Auspuff, mit Auspuff 1710	



Modell	4575 TCIGM C2
Motorleistung (PRP)[HP]	51.8
Zylinder	4
Hubraum [cm³]	2731
Drehzahlregelung	elektrisch
Anlasser [V]	12, elektrisch
Kühlsystem	Wasser
Kraftstoff Verbrauch bei 100% Last [I/h]	9.9
Kraftstoff Verbrauch bei 75% Last [I/h]	7.3

Motor

Generator	
Modell	Stamford oder Leroy Somer
Тур	Brushless
Leistungsfaktor [cos φ]	0.8
Klasse	Н
IP Schutzklasse	23

Stufe 3A

Diesel

	Steuerung
Marke	Deep Sea
Тур	Controller 4521
Steuerung	Manuell / Automatik
Display	LCD
Überwachung	Motortemperatur, Öldruck, Kraftstoff, Generatorspannung, Frequenz, Strom, Leistungsüberlast



Kontakt: Verkauf-Bochum.de GmbH Wasserstr. 496 44795 Bochum

Abgasemissionen

Kraftstoff



