



Stromerzeuger MP-50

Aggregat Spezifikation

kVA [Prime]	50
kW [Prime]	40
Motor Marke	Mahindra & Mahindra Ltd.
Motor Modell	4575 GMA C2
Generator	Stamford
Phasen	3-Phase
Spannung [V]	400, 3-Phasen
Frequenz [Hz]	50
Motordrehzahl [U/min]	1500
Nennstrom [A]	70, 3-Phasen
Tankinhalt [l]	177
Schalldruck in 1 m DB(A)	75
Zertifizierung	ISO 8528
Abmessungen (LxBxH) [mm]	2420x 1060 x 1600*
Gewicht, trocken [kg]	1260

Motor

Modell	4575 GMA C2
Motorleistung (PRP)[HP]	65.4
Zylinder	4
Hubraum [cm ³]	3192
Drehzahlregelung	elektrisch
Anlasser [V]	12, elektrisch
Kühlsystem	Wasser
Kraftstoff Verbrauch bei 100% Last [l/h]	12.4
Kraftstoff Verbrauch bei 75% Last [l/h]	9.5
Abgasemissionen	Stufe 3A
Kraftstoff	Diesel

Generator

Modell	Stamford
Typ	Brushless
Leistungsfaktor [cos φ]	0.8
Klasse	H
IP Schutzklasse	23



Steuerung

Marke	Deep Sea
Typ	Controller 4521/7320
Steuerung	Manuell / Automatik
Display	LCD
Überwachung	Motortemperatur, Öldruck, Kraftstoff, Generatorspannung, Frequenz, Strom, Leistungsüberlast

*Höhe ohne Schalldämpfer



**K&W Drive Systems, Knopf und Wallisch
Getriebe und Motoren Vertriebs-GesmbH**

Forchheimergasse 32, A-1230 Wien

+43 1 869 4301

Office@kwds.at

www.kwds.at

