

präsentiert

Stromerzeuger MP-20

Allgemeine Informationen	
Leistung [kVA/kW]	20/16
Motor Marke	Mahindra & Mahindra
Phasen	3
Spannung [V]	400
Frequenz [Hz]	50
Drehzahl [U/min]	1500
Nennstrom [A]	28,9
Schalldruck 1m [dBA]	75
Zertifizierung	ISO 8528
Abmessungen [mm] (L x B x H)	1875 x 900 x 1680
Gewicht, trocken [kg]	800

Motor	
Modell	M3205G3EX
Motorleistung [HP]	26,82
Zylinder	3
Hubraum [cm ³]	2048
Drehzahlregelung	elektronisch
Anlasser [V]	12, elektronisch
Kühlsystem	Wasser
Verbrauch bei 100% [L/min]	4,8
Verbrauch bei 75% [L/min]	3,6
Abgasemission	Stage 3A

Steuerung	
Marke	Deep Sea
Steuerung	Controller 4521
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]	6,2
Motoröl-Typ	SAE 15W40
Kühlflüssigkeitsmenge [L]	5,5
Treibstoffmenge [L]	75
Treibstoff-Typ	Diesel

