



präsentiert

Stromerzeuger MP-30

Allgemeine Informationen

Leistung [kVA/kW]	30/24
Motor Marke	Mahindra & Mahindra
Phasen	3
Spannung [V]	400
Frequenz [Hz]	50
Drehzahl [U/min]	1500
Nennstrom [A]	43,3
Schalldruck 1m [dBA]	75
Zertifizierung	ISO 8528
Abmessungen [mm] (L x B x H)	2000 x 980 x 1700
Gewicht, trocken [kg]	930

Motor

Modell	M4275G1EX
Motorleistung [HP]	39,43
Zylinder	4
Hubraum [cm ³]	2730
Drehzahlregelung	elektronisch
Anlasser [V]	12, elektronisch
Kühlsystem	Wasser
Verbrauch bei 100% [L/min]	7,3
Verbrauch bei 75% [L/min]	5,7
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]	7
Motoröl-Typ	SAE 15W40
Kühlflüssigkeitsmenge [L]	9,5
Treibstoffmenge [L]	115
Treibstoff-Typ	Diesel

