

Aggregat Spezifikation

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| kVA [Prime] | 200 |
| kW [Prime] | 160 |
| Motor Marke | Mahindra & Mahindra Ltd. |
| Motor Modell | mPower 62485G |
| Generator | Stamford |
| Phasen | 3-Phase |
| Spannung [V] | 400, 3-Phasen |
| Frequenz [Hz] | 50 |
| Motordrehzahl [U/min] | 1500 |
| Nennstrom [A] | 278, 3-Phasen |
| Tankinhalt [l] | 388 |
| Schalldruck in 1 m DB(A) | 75 |
| Zertifizierung | ISO 8528 |
| Abmessungen (LxBxH) [mm] | 3900 x 1400 x 1800* |
| Gewicht, trocken [kg] | 2800 |

*Höhe ohne Schalldämpfer (zusätzlich 660 mm)



Motor

| | |
|--|----------------|
| Modell | mPower 62485G |
| Motorleistung (PRP)[HP] | 248 |
| Zylinder | 6 |
| Hubraum [cm ³] | 7200 |
| Drehzahlregelung | elektrisch |
| Anlasser [V] | 24, elektrisch |
| Kühlsystem | Wasser |
| Kraftstoff Verbrauch bei 100% Last [l/h] | 40.8 |
| Kraftstoff Verbrauch bei 75% Last [l/h] | 33.3 |
| 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 7320 |
| Steuerung | Manuell / Automatik |
| Display | LCD |
| Überwachung | Motortemperatur, Öldruck, Kraftstoff, Generatorspannung, Frequenz, Strom, Leistungsüberlast |

EAN: 0769503286952

