

Modell	Motor	Generator	Leistung [kVA]	Nennstrom [A]	Gewicht [Kg]	Abmessungen (LxBxH) [mm]	Tankinhalt [l]	Geräuschlevel 1m DB(A)
MP-10	Mahindra	Stamford	10	14, 3P.	650	1890 x 910 x 1360*	55	75
MP-15	Mahindra	Stamford	15	21, 3P.	740	1890 x 910 x 1360*	75	75
MP-20	Mahindra	Stamford	20	26, 3-P.	800	1890 x 910 x 1360*	75	75
MP-30	Mahindra	Stamford	30	42, 3-P.	930	2010 x 990x 1360*	115	75
MP-40	Mahindra	Stamford	40	56, 3-P.	950	2010 x 990 x 1360*	115	75
MP-50	Mahindra	Stamford	50	70, 3-P.	1260	2420 x 1060 x 1600*	185	75
MP-62.5	Mahindra	Stamford	62.5	87, 3 P.	1280	2420 x 1060 x 1600*	185	75
MP-100	Mahindra	Stamford	100	139, 3 P.	1750	3500 x 1250 x 1600*	250	75
MP-200	Mahindra	Stamford	200	278, 3 P.	2800	4900 x 1400 x 1800*	388	75

*Höhe ohne Schalldämpfer, 10 - 40 kVA zusätzlich 310mm, 50 und 62,5 kVA zusätzlich 520mm, 100 kVA zusätzlich 630mm, 200 kVA zusätzlich 660 mm

Generator

Modell	Stamford
Typ	Brushless
Leistungsfaktor [cos φ]	0.8
Klasse	H
IP Schutzklasse	23
Frequenz [Hz]	50
Motordrehzahl [U/min]	1500
Spannung [V]	400
Phasen	Phasen

Steuerung

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



Motorcenter Austria GmbH

Europastr. 5, 4600 Wels

+43 7242 47161-13

office@mca.at

www.mca.at