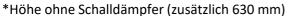


Stromerzeuger MP-100

Aggregat Spezifikation		
kVA [Prime]	100	
kW [Prime]	80	
Motor Marke	Mahindra & Mahindra Ltd.	
Motor Modell	41265G	
Generator	Stamford	
Phasen	3-Phase	
Spannung [V]	400, 3-Phasen	
Frequenz [Hz]	50	
Motordrehzahl [U/min]	1500	
Nennstrom [A]	139, 3-Phasen	
Tankinhalt [l]	250	
Schalldruck in 1 m DB(A)	75	
Zertifizierung	ISO 8528	
Abmessungen (LxBxH) [mm]	3500 x 1250 x 1600*	
Gewicht, trocken [kg]	1750	



Motor	
Modell	mPower 41265G
Motorleistung (PRP)[HP]	126
Zylinder	4
Hubraum [cm³]	4800
Drehzahlregelung	elektrisch
Anlasser [V]	12, elektrisch
Kühlsystem	Wasser
Kraftstoff Verbrauch bei 100% Last [I/h]	23.1
Kraftstoff Verbrauch bei 75% Last [l/h]	17.3
Abgasemissionen	Stufe 3A
Kraftstoff	Diesel

Generator		
Modell	Stamford	
Тур	Brushless	
Leistungsfaktor [cos φ]	0.8	
Klasse	Н	
IP Schutzklasse	23	



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

EAN: 0769503286945





