

Stromaggregat



WEBER ENERGY 2500	700 100 035
WEBER ENERGY 4500	700 100 036
WEBER ENERGY 6500	700 100 037
WEBER ENERGY 8500	700 100 038

Anwendung: WEBER ENERGY Stromaggregate sind kompakte und zuverlässige Geräte, die eine unabhängige und selbständige Stromquelle darstellen. Sie sind ideal in Notsituationen und überall dort, wo kein Strom zur Verfügung steht. Produkte mit 4-Takt, 1-Zylinder Verbrennungsmotor mit Spannungs-Stabilisierungssystem.

* Das Produktfoto zeigt das Modell WEBER ENERGY 4500.

2500	4500	6500	8500
1-Phasen	1-Phasen	3-Phasen	3-Phasen



Kompakte Größe



Manueller Start-up



Spannungsstabilisierung System

	WEBER ENERGY 2500	WEBER ENERGY 4500	WEBER ENERGY 6500	WEBER ENERGY 8500
Nennleistung des Aggregats AC [W]	2000	2700	5000	7000
Maximale Leistung des Aggregats AC [W]	2200	3000	5500	7500
Nennfrequenz des Aggregats AC [Hz]	50	50	50	50
Nennspannung des Aggregats AC [V]	230	230	230/400	230/400
Nennstrom AC [A]	8,7	11,8	9,1	12,7
Nennstrom DC [A]			8,3	
Nennspannung DC [V]			12	
Spannungsregelung			AVR	
Anzahl der Phasen	1	1	3	3
Anzahl und Art der Steckdosen [Stück x V]	2x230	2x230	2x230/1x400	2x230/1x400
Isolierungsklasse			F	
Schutzklasse			IP23M	
Motornennleistung/Drehzahl [KM/rpm]	7/3600	7/3600	13/3600	18/3600
Motormodell	JP170	JP170	JP188	JP192
Motorart/Typ			4-Takt, 1 Zylinder, luftgekühlt	
Motorhubraum [cc]	208	208	389	458
Durchmesser x Motorhub [mm]	70x54	70x54	88x64	92x69
Leistungsfaktor	1	1	0,8	0,8
Leistungsklasse	G1	G1	G1	G1
Schutzklasse	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Zündanlage	T.C.I.	T.C.I.	T.C.I.	T.C.I.
Start-up			manuell	
Kraftstoffart			Bleifreies Benzin	
Kraftstoffbehälters Kapazität	15	15	25	25
Maximale Zeitdauer des Dauerbetriebs	12	12	10	8
Öltyp			SAE10W/30	
Kapazität des Ölbehälters	0,6	0,6	1,1	1,1
Schalleistungspegel 7m [dB (A)]	95	95	99	99
Schalldruckpegel dB(A)	76	76	79	79
Gewicht [kg]	42	46	89	89
Abmessungen [mm]		627x476x479		715x573x570
Maximale Betriebstemperatur - Luft [°C]			40	