



Stromaggregat

WEBER ENERGY 2500 WEBER ENERGY 4500 WEBER ENERGY 6500 WEBER ENERGY 8500

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-Takk, 1-Zylinder Verbrennungsmotor mit Spannungs-

2500

4500

6500

8500







	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	
Schallleistungspegel 7m [dB (A)]	95	95	99	99	
Schalldruckpegel dB(A)	76	76	79	79	
Gewicht [kg]	42	46	89	89	
Abmessungen [mm]	627×47	627×476×479 715×573×570			
Maximale Betriebstemperatur - Luft [°C]		40			

SUMEX

+48 32 414 92 12

≅⊠ info@sunex.pl