

**SP Serie Benzin :
Premium IP54 Synchron**

Der universelle Stromerzeuger. Die PRAMAC Premium Serie, ein technisches Highlight, kompakt und sicher.



Die Vorteile

- * 4-facher Anlaufstrom
- * IP54 Synchrongenerator
- * Klirrfaktor unter 5%
- * 200% Schieflasttauglich
- * Isolationswächter
- * Betriebsstundenzähler
- * Großtank



Stark, solide, universell

Die kompakte Bauweise ermöglicht vielseitige und anspruchsvolle Einsätze. Die Advantage Technik ermöglicht z.B. den Betrieb von elektronisch empfindlichen / geregelten Geräten und Geräten mit hohen Anlaufströmen (elektronische Steuerungen, Schweißgeräte, Steinsägen etc.).

Reduziertes Geräusch, stabiler Rahmen und leichter Transport

Geräuschdämpfende Komponenten und eine stabile Rahmenkonstruktion gewähren ein angenehmes Arbeiten und optimale Sicherheit in allen Situationen. Ein Radsatz oder Kranhakenset ermöglicht einen leichten Generatorenttransport (Optional).

DER VOLLSTÄNDIGE SCHUTZ UND UNIVERSELLE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Ein erstklassiges Sortiment mit Isolationswächter und automatischem Spannungsregler als Standardausrüstung. Alle Steuerpulte und Stromgeneratoren verfügen über IP54 Schutz.

	SP8000	SP12000
LEISTUNG (3~)		
(POWER LTP) kW/kVA	7,06/8,82	11,07/13,84
(POWER COP) kVA	3,96	11,76
LEISTUNG (1~)		
(POWER LTP) kW/kVA	5,24/5,82	7,31/9,13
(POWER COP) kVA	6,75	7,76
LEISTUNG		
SPANNUNG Volt	400/230	400/230
FREQUENZ Hz	50	50
POWER FAKTOR $\cos\phi$	0,8/0,9	0,8/0,9
MOTOR		
HERSTELLER	Honda	Honda
TYP	GX390	GX620
HUBRAUM cc	389	614
ZYLINDER	1	
LEISTUNG kW	8,3	13,5
ANSAUGEN	Normal	Normal
KÜHLSYSTEM	Luft	Luft
START	Elektro-/Handstart	Elektrostart
VERBRAUCH		
VERBRAUCH g/kWh	313	313
VERBRAUCH bei 3/4 Last L/h	1,9	3,5
TANKINHALT L	18	24
LAUFZEIT bei 3/4 Last h	9,3	6,9
GERÄUSCHEMISSION		
LAUTSTÄRKE LWA dB(A)	97	96
SCHALLPEGEL bei 7 m dB(A)	72	70
ABMESSUNGEN		
LAENGE	842	960
BREITE mm	523	641
HÖHE mm	557	667
GEWICHT (DRY) Kg	113	170
STECKDOSEN		
	230V 16A	3 x SCHUKO
	400V 16A	400V 16A
		400V 32A
SCHUTZKLASSE		
Steckdosen und Generator	IP54	IP54