

STROMERZEUGER MODELL		S 12000	S 12000	SP 12000
		Lichtstrom	Drehstrom	Drehstrom
LEISTUNG DREHSTROM				
LEISTUNG LTP	kW / kVA	-	11,1 / 13,9	11,1 / 13,8
LEISTUNG COP	kW / kVA	-	9,5 / 11,8	9,4 / 11,8
LEISTUNG LICHTSTROM				
LEISTUNG LTP	kW / kVA	10,7 / 11,9	5,0 / 5,6	6,8 / 7,5
LEISTUNG COP	kW / kVA	9,1 / 10,0	4,5 / 5,0	6,1 / 6,8
GENERATOR				
SPANNUNG	Volt	230	400 / 230	400 / 230
FREQUENZ	Hz	50	50	50
MOTOR				
HERSTELLER		Honda	Honda	Honda
MODELL		GX630	GX630	GX630
KRAFTSTOFF		Benzin	Benzin	Benzin
HUBRAUM	cm³	688	688	688
ANLASSER		Electric	Electric	Electric
VERBRAUCH				
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/h	4,23	4,16	4,23
TANKINHALT	L	24	24	24
LAUFZEIT BEI 75% LAST	h	5,67	5,77	5,67
GERÄUSCHEMISSION				
SCHALLDRUCK in 7 m	db(A)	68	68	68
SCHALLLEISTUNG	LWA db(A)	96	96	96
ABMESSUNGEN UND GEWICHT				
LÄNGE	mm	960	960	960
BREITE	mm	641	641	641
HÖHE	mm	667	667	667
GEWICHT	kg	162	165	170
STECKDOSEN				
		1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO	3 x 230V SCHUKO
		1 x 230V CEE 16A	2 x 230V CEE 16A	1 x 400V CEE 16A
		1 x 230V CEE 32A	1 x 400V CEE 16A	1 x 400V CEE 32A
SCHUTZKLASSE				
GENERATOR	IP	23	23	54
STECKDOSEN	IP	44	44	54

Leistung LTP = Kurzzeitige Maximalleistung - Leistung COP = Dauerleistung - Detaillierte Datenblätter der einzelnen Geräte finden Sie auf www.pramac.de

S/SP 12000 SERIE

Die mobilen Kraftpakete mit maximaler Sicherheit

Unsere stärksten Benzingeräte mit bis zu 11 kW Spitzenleistung. Serienmäßig mit Isolations-Überwachung für bestmöglichen Personenschutz. Wahlweise mit IP 54 Generatorschutzklasse und 4-fach INenn Anlaufstrom.



SP12000

