

S-SP SERIE BENZIN

STROMERZEUGER MODELL	S 5000				S 8000				S 5000				S 8000				SP 8000			
	LICHTSTROM								DREHSTROM											
SPANNUNGSART																				
LEISTUNG DREHSTROM																				
MAX. LEISTUNG LTP	kW / kVA		-		-		5,0 / 6,3		6,6 / 8,3		7,1 / 8,8		4,3 / 5,4		5,6 / 7,0		5,4 / 6,8			
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA		-		-		4,3 / 5,4		5,6 / 7,0		5,4 / 6,8		3,4 / 3,8		3,6 / 4,0		5,2 / 5,8			
LEISTUNG LICHTSTROM																				
MAX. LEISTUNG LTP	kW / kVA		4,8 / 5,3		6,4 / 7,2		3,1 / 3,5		3,3 / 3,7		3,6 / 4,0		3,1 / 3,5		3,3 / 3,7		3,6 / 4,0			
DAUERLEISTUNG COP	kW / kVA		3,9 / 4,2		5,5 / 6,0		400 / 230		400 / 230		400 / 230		50		50		50			
LEISTUNG SPEZIFIKATIONEN																				
SPANNUNG	Volt		230		230		400 / 230		400 / 230		400 / 230		50		50		50			
FREQUENZ	Hz		50		50		0,8 / 0,9		0,8 / 0,9		0,8 / 0,9		0,8 / 0,9		0,8 / 0,9		0,8 / 0,9			
LEISTUNGSFAKTOR	cos φ		0,9		0,9		1		1		1		1		1		1			
MOTOR																				
HERSTELLER			Honda		Honda		Honda		Honda		Honda		Honda		Honda		Honda			
MODELL			GX270		GX390		GX270		GX390		GX390		GX270		GX390		GX390			
KRAFTSTOFF			Benzin		Benzin		Benzin		Benzin		Benzin		Benzin		Benzin		Benzin			
HUBRAUM	ccm		270		399		270		399		399		270		399		399			
DREHZAHL	rpm		3000		3000		3000		3000		3000		3000		3000		3000			
ZYLINDER			1		1		1		1		1		1		1		1			
KÜHLUNG			Luft		Luft		Luft		Luft		Luft		Luft		Luft		Luft			
ANLASSER			Handstart		Handstart		Handstart		Handstart		Handstart		Handstart		Handstart		Handstart			
			Elektro- (+Handstart)		Elektro- (+Handstart)		Elektro- (+Handstart)		Elektro- (+Handstart)		Elektro- (+Handstart)		Elektro- (+Handstart)		Elektro- (+Handstart)		Elektro- (+Handstart)			
VERBRAUCH																				
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/Stf		1,67		2,14		1,66		2,15		2,15		26,5		26,5		26,5			
TANKINHALT	L		26,5		26,5		26,5		26,5		26,5		15,96		12,33		12,33			
LAUFZEIT BEI 75% LAST	Std		15,96		12,33		15,96		12,33		12,33		69		69		69			
GERÄUSCHEMISSION																				
SCHALLDRUCK IN 7 m	db(A)		69		69		69		69		69		97		97		97			
SCHALLLEISTUNG	LWA db(A)		97		97		97		97		97		840		840		840			
ABMESSUNG UND GEWICHT (mit integriertem Radsatz)																				
LÄNGE	mm		840		840		840		840		840		615		615		615			
BREITE	mm		615		615		615		615		615		753		753		753			
HÖHE	mm		753		753		96		97		92		103		110		116			
GEWICHT (ohne Betriebsstoffe)	kg		93		89		91		97		96		97		92		103			
STANDARD AUSFÜHRUNG **																				
DIGITALE ANZEIGE			V - Hz - h		V - Hz - h		V - Hz - h		V - Hz - h		V - Hz - h		Metall		Metall		Metall			
MATERIAL KRAFTSTOFFTANK			Metall		Metall		Metall		Metall		Metall		Kraftstoff Level		Kraftstoff Level		Kraftstoff Level			
ANALOGUE INSTRUMENTE			Kraftstoff Level		Kraftstoff Level		Kraftstoff Level		Kraftstoff Level		Kraftstoff Level		1 x 230V Schuko 16A IP54		1 x 230V Schuko 16A IP54		2 x 230V Schuko 16A IP54			
STECKDOSEN			1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 230V CEE 32A IP44		1 x 230V CEE 32A IP44		1 x 400V CEE 16A IP67			
			1 x 230V CEE 32A IP44		1 x 230V CEE 32A IP44		1 x 400V CEE 16A IP44		1 x 400V CEE 16A IP44		1 x 400V CEE 16A IP44		12V DC 10A		12V DC 10A		-			
BATTERIE LADESTROM			-		✓		-		✓		-		-		✓		-			
CONNector für AMF/RSS			-		✓		-		✓		-		-		✓		-			
TRANSPORTSATZ			✓		✓		✓		✓		✓		-		-		-			
GERÄTESCHUTZ**																				
ÖLMANGELABSCHALTUNG			✓		✓		✓		✓		✓		s		s		s			
THERMO-/MAGNETSCHUTZSCHALTER			s		s		s		s		s		-		-		-			
THERMOSCHUTZSCHALTER			✓		✓		-		-		-		-		-		-			
ABSICHERUNG 12V DC ANSCHLUSS			Sicherung 10A		Sicherung 10A		Sicherung 10A		Sicherung 10A		Sicherung 10A		-		-		-			
GENERATOR SCHUTZKLASSE	IP		23		23		23		23		23		23		23		54			
ZUBEHÖR																				
AVR - AUTOMATISCHE SPANNUNGSREGELUNG			s		s		s		s		s		s		s		✓			
FI-SCHUTZSCHALTER	DPP		s		s		s		s		s		-		-		-			
ISOLATIONSÜBERWACHUNG	IPP		s		s		s		s		s		-		-		-			
AMF - NOTSTROMAUTOMATIK (CONN)			-		0		-		0		-		-		0		-			
RSS - FERNBEDIENUNG (CONN)			-		0		-		0		-		-		0		-			
MTS- NETZ HANDUMSCHALTER			0		0		-		-		-		-		-		-			

- = Nicht verfügbar - 0 = Zubehör verfügbar - s = Option (Auftrags bezogen, nicht ab Lager) - ✓ Standard - **= detaillierte Datenblätter der einzelnen Geräte finden Sie auf www.pramac.com