

STROMERZEUGER

SERIE **S** BENZIN

S Serie Benzin: Exklusiv

Ein Stromerzeuger der Spitzenklasse für höchste Ansprüche,
kompakt und sicher.



Panel

Technisch anspruchsvoll
für alle Anwendungsbereiche
(z. B. Isolationsüberwachung).



Stark und solide

Die kompakte Bauweise ermöglicht vielseitige
Einsätze.

Reduziertes Geräusch, stabiler Rahmen und leichter Transport

Geräuschkämpfende Komponenten und eine stabile
Rahmenkonstruktion gewähren ein angenehmes
Arbeiten und optimale Sicherheit in allen
Situationen. Das Fahrwerk ermöglicht leichten
Generatorenttransport.



MODELL TYP		S12000 PD103SHB	S12000 PD123THB
STROMERZEUGER 3000 U/min			
LEISTUNG (3~)			
Leistung LTP	kW		11,14
Leistung COP/LTP (Dauer/Max.)	kVA		11,83/13,92
Spannung	Volt		400
Frequenz	Hz		50
Leistungsfaktor	cos Φ		0,8
LEISTUNG (1~)			
Leistung LTP	kW	10,69	8,27
Leistung COP/LTP (Dauer/Max.)	kVA	10,00/11,88	6,94/9,19
Spannung	Volt	230	230
Frequenz	Hz	50	50
Leistungsfaktor	cos Φ	0,9	0,9
MOTOR			
Modell		Honda	Honda
Typ		GX620	GX620
Hubraum	cm ³	614	614
Zylinder		2 V	2 V
Leistung	kW	13,5	13,5
Kraftstoff		Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)
Ansaugen		normal	normal
Kühlung		Luft	Luft
Start		Elektrostart	Elektrostart
VERBRAUCH			
Verbrauch	g/kWh	313	313
Verbrauch bei 3/4 Last	l/h	3,5	3,5
Tankinhalt	l	24	24
Laufzeit bei 3/4 Last	h	6,9	6,9
GERÄUSCHEMISSION			
Lautstärke LWA	dB(A)	96	96
Schallpegel bei 7 m	dB(A)	70	70
ABMESSUNGEN			
Länge	mm	960	960
Breite	mm	638	638
Höhe	mm	664	664
Gewicht	kg	170	175
STANDARD AUSRÜSTUNG			
Ölmangelabschaltautomatik		•	•
Thermo-magnetischer Schutzschalter		•	•
Isometer		•	•
Voltmeter		•	•
Betriebstundenzähler		•	•
Steckdosen		2 x 230V 16A 1 x 230V 32A	3 x 230V 16A 1 x 400V 16A
SCHUTZKLASSE			
Generator		IP 23	IP 23
Steckdosen		IP 44	IP 44
ZUBEHÖR			
Radsatz		•	•
Notstromautomatik		•	•
Kranhebevorrichtung		•	•
FI - Schutzschalter		•	•

LTP: Kurzzeitige Maximalleistung, COP: Dauerleistung