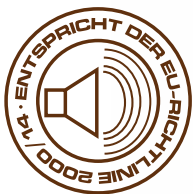


**E Serie Benzin:  
Standard**

Einfache professionelle Stromerzeuger bieten ein Maximum an Zuverlässigkeit und Leistung.



**Panel**

Steckdosen mit Schutzart IP44 thermisch abgesichert, schützen vor Kurzschluss und Überlast.



**Rahmen**

Verwindungssteife Rahmenkonstruktion bietet bei Einsatz und Transport optimalen Schutz.



**Generator**

Alle E Serie Generatoren sind in der Schutzart IP23 ausgeführt und gewährleisten ein Maximum an Leistung und Sicherheit.

MODELL TYP		E3200 PA252SHI	E4000 PA292SHI	E5000 PA432SHI	E5000 PA542THI	E8000 PA652SHI	E8000 PA702THI
STROMERZEUGER 3000 U/min							
LEISTUNG (3~)							
Leistung LTP	kW				5,04		6,64
Leistung COP/LTP (Dauer/Max.)	kVA				5,36/6,30		7,00/8,30
Spannung	Volt				400		400
Frequenz	Hz				50		50
Leistungsfaktor	cos $\Phi$				0,8		0,9
LEISTUNG (1~)							
Leistung LTP	kW	2,59	3,1	4,6	3,74	6,43	4,93
Leistung COP/LTP (Dauer/Max.)	kVA	2,45/2,88	2,88/3,39	4,20/5,11	3,14/4,16	6,00/7,15	4,11/5,48
Spannung	Volt	230	230	230	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50
Leistungsfaktor	cos $\Phi$	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
MOTOR							
Modell		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Typ		GX160	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390
Hubraum	cm <sup>3</sup>	163	196	270	270	389	389
Zylinder		1	1	1	1	1	1
Leistung	kW	3,6	4,3	6,3	6,3	8,3	8,3
Kraftstoff		Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)
Ansaugen		normal	normal	normal	normal	normal	normal
Kühlung		Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft
Start		Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
VERBRAUCH							
Verbrauch	g/kWh	313	313	313	313	313	313
Verbrauch bei 3/4 Last	l/h	0,9	1,1	1,6	1,6	2,15	2,13
Tankinhalt	l	3,6	3,6	6	6	6,5	6,5
Laufzeit bei 3/4 Last	h	3,9	3,2	3,7	3,7	3	3
GERÄUSCHEMISSION							
Lautstärke LWA	dB(A)	94	96	97	97	97	97
Schallpegel bei 7 m	dB(A)	68	71	71	71	72	72
ABMESSUNGEN							
Länge	mm	630	630	715	715	750	750
Breite	mm	458	458	540	540	578	578
Höhe	mm	415	415	490	490	531	531
Gewicht	kg	38	38	61	74	75	75
STANDARD AUSRÜSTUNG							
Thermo Schutzschalter		•	•	•	•	•	•
Ölmangelabschaltautomatik		•	•	•	•	•	•
Steckdosen		2 x 230V 16A	2 x 230V 16A	2 x 230V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A
SCHUTZKLASSE							
Generator		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Steckdosen		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
ZUBEHÖR							
Radsatz		•	•	•	•	•	•

LTP: Kurzzeitige Maximalleistung, COP: Dauerleistung