

STROMERZEUGER MODELL		E 3200	E 4000	E 5000	E 5000	E 8000	E 8000
		Lichtstrom	Lichtstrom	Lichtstrom	Drehstrom	Lichtstrom	Drehstrom
LEISTUNG DREHSTROM							
LEISTUNG LTP	kW / kVA	-	-	-	5,0 / 6,3	-	6,6 / 8,3
LEISTUNG COP	kW / kVA	-	-	-	4,3 / 5,4	-	5,6 / 7,0
LEISTUNG LICHTSTROM							
LEISTUNG LTP	kW / kVA	2,6 / 2,9	3,1 / 3,4	4,6 / 5,1	3,4 / 3,8	6,4 / 7,2	3,6 / 4,0
LEISTUNG COP	kW / kVA	2,2 / 2,5	2,6 / 2,9	3,9 / 4,2	3,2 / 3,5	5,5 / 6,0	3,3 / 3,7
GENERATOR							
SPANNUNG	Volt	230	230	230	400 / 230	230	400 / 230
FREQUENZ	Hz	50	50	50	50	50	50
MOTOR							
HERSTELLER		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
MODELL		GX160	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390
KRAFTSTOFF		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
HUBRAUM	cm³	163	196	270	270	389	389
ANLASSER		Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
VERBRAUCH							
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/h	0,88	1,18	1,67	1,66	2,14	2,15
TANKINHALT	L	3,1	3,1	5,3	5,3	6,1	6,1
LAUFZEIT BEI 75% LAST	h	3,52	2,63	3,17	3,19	2,85	2,84
GERÄUSCHEMISSION							
SCHALLDRUCK in 7 m	db(A)	66	68	69	69	69	69
SCHALLLEISTUNG	LWA db(A)	94	96	97	97	97	97
ABMESSUNGEN UND GEWICHT							
LÄNGE	mm	640	640	715	715	750	750
BREITE	mm	458	458	540	540	578	578
HÖHE	mm	400	400	490	490	531	531
GEWICHT	kg	38	38	61	74	72	75
STECKDOSEN							
		2 x 230V SCHUKO	2 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO 1 x 230V CEE 16A	1 x 230V SCHUKO 1 x 230V CEE 16A 1 x 400V CEE 16A	1 x 230V SCHUKO 1 x 230V CEE 32A	1 x 230V SCHUKO 1 x 230V CEE 16A 1 x 400V CEE 16A
SCHUTZKLASSE							
GENERATOR	IP	23	23	23	23	23	23
STECKDOSEN	IP	54	54	44	44	44	44

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

E SERIE

Robuste Rahmengeräte

Leichte und kompakte Stromerzeuger mit Stahlrohrrahmen und Industriekomponenten. Die Preiswerte professionelle Stromquelle.



ZUBEHÖR OPTIONAL
Handumschalter für Netzanschluß
(Gebäudestromversorgung)

