

STROMERZEUGER MODELL		P 12000	P 12000	P 11000	P 11000	P 12000
		Lichtstrom	Drehstrom	Lichtstrom	Drehstrom	Drehstrom
LEISTUNG DREHSTROM						
LEISTUNG LTP	kW / kVA	-	11,1 / 13,9	-	8,6 / 10,8	12,6 / 15,8
LEISTUNG COP	kW / kVA	-	9,5 / 11,8	-	8,0 / 10,0	9,6 / 12,0
LEISTUNG LICHTSTROM						
LEISTUNG LTP	kW / kVA	10,7 / 11,9	4,2 / 4,6	9,7 / 10,8	5,9 / 6,6	4,7 / 5,2
LEISTUNG COP	kW / kVA	9,1 / 10,0	3,6 / 4,0	9,0 / 10,0	5,4 / 6,0	3,6 / 4,0
GENERATOR						
SPANNUNG	Volt	230	400 / 230	230	400 / 230	400 / 230
FREQUENZ	Hz	50	50	50	50	50
MOTOR						
HERSTELLER		Honda	Honda	Yanmar	Yanmar	Hatz
MODELL		GX630	GX630	3TNV70	3TNV70	2G40
KRAFTSTOFF		Benzin	Benzin	Diesel	Diesel	Diesel
HUBRAUM	cm ³	688	688	854	854	997
ANLASSER		Electric	Electric	Electric	Electric	Electric
VERBRAUCH						
VERBRAUCH BEI 75% LAST	L/h	4,23	4,23	3,05	2,65	2,74
TANKINHALT	L	24	24	24	24	17
LAUFZEIT BEI 75% LAST	h	5,67	5,67	7,87	9,06	6,20
GERÄUSCHEMISSION						
SCHALLDRUCK in 7 m	db(A)	61	61	68	68	69
SCHALLEISTUNG	LWA db(A)	89	89	96	96	97
ABMESSUNGEN UND GEWICHT						
LÄNGE	mm	990	990	1400	1400	1297
BREITE	mm	602	602	650	650	610
HÖHE	mm	826	826	975	975	816
GEWICHT	kg	188	188	325	325	275
STECKDOSEN						
		1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO	2 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A
		1 x 230V CEE 16A	2 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 32A	1 x 230V CEE 32A	1 x 230V CEE 32A
		1 x 230V CEE 32A	1 x 400V CEE 16A		1 x 400V CEE 16A	1 x 400V CEE 16A
SCHUTZKLASSE						
GENERATOR	IP	23	23	23	23	23
STECKDOSEN	IP	44	44	44	44	44

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



P11000 RADSATZ MIT TRANSPORTGRIFFEN ALS ZUBEHÖR OPTIONAL



ZUBEHÖR OPTIONAL Notstromautomatik AMF

