

GENERATOR

S Klasse Benzin
Den komplette løsning

Dette er den ultimative demonstration af PRAMAC's professionelle udstyr, disse generatorer er den komplette løsning, når maksimal ydeevne, driftssikkerhed og effektivitet er nøgleordene.

KLASSE **S**
BENZIN



Panel

Med et design med maksimum funktionalitet er dette komplette panel perfekt til den professionelle bruger og er samtidig let at forstå.



Stel

Robust rørformet stel som på trods af den lette vægt er hårdfør og giver beskyttelse til generatoren i ekstreme situationer.



Brændstof Tank

En høj brændstofs-kapacitet indkapslet i en sikker og let tilgængelig tank sikrer en kontinuerlig selvstyret strømforsyning i mere end 8 timer – mere end en alm. arbejdsdag.

MODEL		S5000	S5000	S5000	S5000	S8000	S8000	S8000	S8000
KODE		PD412SHI	PD412SHB	PD542THI	PD542THB	PD612SHI	PD612SHB	PD652THI	PD652THB
GENERATOR 3000 RPM									
TRE-FASE (400 V)									
Ydelse maksimum	kW			5,04	5,04			6,64	6,64
Ydelse kontinuerlig / maksimum	kVA			5,36/6,30	5,36/6,30			7,00/8,30	7,00/8,30
Spænding	Volt			400	400			400	400
Frekvens	Hz			50	50			50	50
Omregningsfaktor fra kVA til kW	cos			0,8	0,8			0,8	0,8
ENKEL-FASE (230 V)									
Ydelse maksimum	kW	4,79	4,79	3,74	3,74	6,43	6,43	4,93	4,93
Ydelse kontinuerlig / maksimum	kVA	4,10/5,32	4,10/5,32	3,14/4,16	3,14/4,16	6,00/7,15	6,00/7,15	4,11/5,48	4,11/5,48
Spænding	Volt	230	230	230	230	230	230	230	230
Frekvens	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Omregningsfaktor fra kVA til kW	cos	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
MOTOR									
Model		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Type		GX270	GX270	GX270	GX270	GX390	GX390	GX390	GX390
Slagvolum	cc	270	270	270	270	389	389	389	389
Cylinder		1	1	1	1	1	1	1	1
Ydelse	kW	6,3	6,3	6,3	6,3	8,3	8,3	8,4	8,4
Brændstof		blyfri benzin	blyfri benzin	blyfri benzin	blyfri benzin	blyfri benzin	blyfri benzin	blyfri benzin	blyfri benzin
Indsugnings system		naturlig	naturlig	naturlig	naturlig	naturlig	naturlig	naturlig	naturlig
Køle system		luft	luft	luft	luft	luft	luft	luft	luft
Start system		Håndstart	Elektrisk	Håndstart	Elektrisk	Håndstart	Elektrisk	Håndstart	Elektrisk
FORBRUG									
Forbrug	g/kWh	313	313	313	313	313	313	313	313
Forbrug ved 75%	l/h	1,63	1,63	1,63	1,63	2,13	2,15	1,98	1,98
Tank indhold	l	18	18	18	18	18	18	18	18
Køretid ved 75%	h	11	11	11	11	8,4	8,4	8,4	8,4
STØJ-AFGIVELSE									
Støj niveau LWA	dB(A)	97	97	97	97	97	97	97	97
Akustisk tryk ved 7 m	dB(A)	71	71	71	71	71	71	71	71
DIMENSIONER									
Længde	mm	842	842	842	842	842	842	842	842
Bredde	mm	523	523	523	523	523	523	523	523
Højde	mm	557	557	557	557	557	557	557	557
Vægt (tør)	kg	71	79	80	88	91	99	91	99
STANDARD UDSTYR									
Termo beskyttelse		•	•	•	•				
Olie-alarm system		•	•	•	•	•	•	•	•
Magneto Termo beskyttelse						•	•	•	•
Batteri lader (12V 10A)		•	•	•	•	•	•	•	•
Udtag		1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A
BESKYTTELSE									
Elektrisk beskyttelse		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Udtag beskyttelse		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
TILBEHØR									
Kørestel		•	•	•	•	•	•	•	•
Isometer beskyttelse (Voltmeter og Timetæller)		•	•	•	•	•	•	•	•
AMF			•		•		•		•
Løftesæt		•	•	•	•	•	•	•	•
AVR				•	•			•	•
HFI-Relæ (Voltmeter og Timetæller)		•	•	•	•	•	•	•	•
På forespørgsel er SP8000 med IP54 alternator tilgængelig.									

GENERATOR

S Klasse Benzin
Opfylder ikke direktivet 2000/14/CE

Denne generator har alle de egenskaber en topklasse generator skal have; en kraftig og økonomisk motor, et stærkt og moderne design og en let opfyldelig tank med en høj brændstoftankkapacitet.

KLASSE **S**
BENZIN



Panel

Med et højt sikkerheds og kontrolniveau er denne type generator perfekt til alle anvendelser.



Let tilgængelig

Eftersom denne maskine er åben fra 3 sider, tillader den let og hurtig adgang til alle komponenter.



Stærk og kompakt

Disse generatore er kompakte og robuste og kan arbejde selv under ekstreme forhold og er dermed passende til alle tilslutninger.



MODEL		S12000	S12000
KODE		PD103SHB	PD123THB
GENERATOR 3000 RPM			
TRE-FASE (400 V)			
Ydelse maksimum	kW		11,14
Ydelse kontinuerlig / maksimum	kVA		11,83/13,92
Spænding	Volt		400
Frekvens	Hz		50
Omregningsfaktor fra kVA til kW	cos		0,8
ENKEL-FASE (230 V)			
Ydelse maksimum	kW	10,69	8,27
Ydelse kontinuerlig / maksimum	kVA	10,00/11,88	6,94/9,19
Spænding	Volt	230	230
Frekvens	Hz	50	50
Omregningsfaktor fra kVA til kW	cos	0,9	0,9
MOTOR			
Model		Honda	Honda
Type		GX620	GX620
Slagvolum	cc	614	614
Cylinder		2 V	2 V
Ydelse	kW	13,5	13,5
Brændstof		blyfri benzin	blyfri benzin
Indsugnings system		naturlig	naturlig
Køle system		luft	luft
Start system		Elektrisk	Elektrisk
FORBRUG			
Forbrug	g/kWh	313	313
Forbrug ved 75%	l/h	3,5	3,5
Tank indhold	l	24	24
Køretid ved 75%	h	6,9	6,9
STØJ-AFGIVELSE			
Støj niveau LWA	dB(A)	96	96
Akustisk tryk ved 7 m	dB(A)	70	70
DIMENSIONER			
Længde	mm	960	960
Bredde	mm	638	638
Højde	mm	664	664
Vægt (tør)	kg	170	175
STANDARD Udstyr			
Olie-alarm system		•	•
Magneto Termo beskyttelse		•	•
Udtag		2 x 230V 16A 1 x 230V 32A	3 x 230V 16A 1 x 400V 16A
BESKYTTELSE			
Elektrisk beskyttelse		IP 23	IP 23
Udtag beskyttelse		IP 44	IP 44
TILBEHØR			
Isometer beskyttelse (Voltmeter og Timetæller inkluderet)		•	•
Kørestel		•	•
Timetæller		•	•
AMF		•	•
Fjernbetjening		•	•
HFI-Relæ (Voltmeter og Timetæller inkl.)		•	•