



by



Здрава рамка със странични капаци за защита



11 л резервоар за гориво



Защита от претоварване



POWERED by HONDA™



Ауспук с ниско ниво на шум

Стандартна окплектовка



Възможни аксесоари

Транспортен комплект с подвижни ръкохватки



Транспортен комплект с фиксирани ръкохватки



# DXGN Серия



Модел генератор		DXGN3000	DXGN4000	DXGN5000	DXGN8000	DXGN5000	DXGN 8000
Тип		Монофазен			Трифазен		
<b>Трифазен изход</b>							
Максимална изходна мощност LTP	kW / kVA	-	-	-	-	4.8 / 5.3	6.3 / 7.0
Номинална мощност COP	kW / kVA	-	-	-	-	4.1 / 4.6	5.4 / 6.0
<b>Монофазен изход</b>							
Максимална изходна мощност LTP	kW / kVA	2.5 / 2.8	3.0 / 3.3	4.4 / 4.9	6.1 / 6.8	3.3 / 3.6	3.5 / 3.8
Номинална мощност COP	kW / kVA	2.1 / 2.4	2.5 / 2.8	3.8 / 4.2	5.3 / 5.8	3.1 / 3.4	3.2 / 3.5
<b>Особености на захранването</b>							
Напрежение	Volt	230	230	230	230	400 / 230	400 / 230
Честота	Hz	50	50	50	50	50	50
Фактор на мощността	cos Φ	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8 / 0.9	0.8 / 0.9
<b>Двигател</b>							
Производител		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Модел		GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390
Гориво		Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин
Работен обем	cm <sup>3</sup>	163	196	270	389	270	389
Обороти	rpm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Цилиндър		1	1	1	1	1	1
Охладителна система		Въздушно	Въздушно	Въздушно	Въздушно	Въздушно	Въздушно
Система за запалване		Ръчно	Ръчно	Ръчно	Ръчно	Ръчно	Ръчно
<b>Консумация</b>							
Разход на гориво при 75% от натоварване	L/h	0.88	1.18	1.67	2.14	1.66	2.15
Капацитет на горивния резервоар	L	11	11	11	11	11	11
Продължителност на работа при 75% от натоварване	h	12.50	9.32	6.59	5.14	6.63	5.12
<b>Излъчван шум</b>							
Ниво на звуковото налягане на 7 m	db(A)	68	67	69	69	69	69
Гарантирано ниво на звукова мощност	LWA db(A)	96	95	97	97	97	97
<b>Габарити и тегло</b>							
Дължина	mm	653	653	759	759	759	759
Широчина	mm	465	465	532	532	532	532
Височина	mm	515	515	550	550	550	550
Тегло (незареден)	kg	41	43	61	73	75	81
<b>Стандартна окомплектовка **</b>							
Горивен резервоар	Тип	Пластмаса	Пластмаса	Пластмаса	Пластмаса	Пластмаса	Пластмаса
		2 x 230V SCHUKO 16A IP54	2 x 230V SCHUKO 16A IP54	1 x 230V SCHUKO 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44	1 x 230V SCHUKO 16A IP54 1 x 230V CEE 32A IP44	1 x 230V SCHUKO 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44	1 x 230V SCHUKO 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44
AVR - Автоматичен регулатор на изходното напрежение		Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна
<b>Защити**</b>							
Защита при ниско ниво на маслото		Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна
Защита от претоварване		Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна	Стандартна
Клас на защита на алтернатора	IP	23	23	23	23	23	23
<b>Опции:</b>							
Диференциална защита + Брояч на часове (ASCOFDIFF)		s	s	s	s	-	-
MTS- Товаров прекъсвач ръчен		o	o	o	o	o	o
Транспортен комплект		o	o	o	o	o	o

- = Не е наличен

o = Възможни аксесоари

s = Възможна окомплектовка (при поръчка)

\*\* = Други конфигурации и подробни спецификации са на разположение на [www.pramac.com](http://www.pramac.com)