**Hlavní parametry**

Frekvence	Hz	50
Napětí	V	400/230
Účinník	cos $\varphi$	0,8
Fáze a připojení		3

**Výkonové parametry**

Maximální výkon LTP	kVA	15,0
Maximální výkon LTP	kW	12,0
Trvalý výkon COP	kVA	13,5
Trvalý výkon COP	kW	10,8

**Výkonové parametry jedné fáze**

Maximální výkon LTP	kVA	6,0
Maximální výkon LTP	kW	5,5

Definice výkonů (podle normy ISO8528 1:2005)

**Parametry motoru**

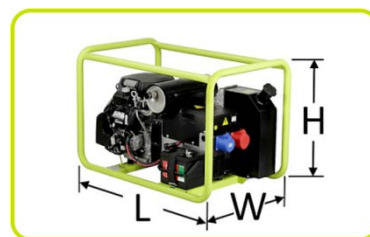
Výrobce	Honda	
Typ	GX 690	
Systém chlazení motoru	Vzduchem	
Zdvihový objem	cm <sup>3</sup>	688
Plnění	Přirozené sání	
Jmenovité provozní otáčky	1/min	3000
Regulace otáček	Mechanická	
Palivo	Benzín	
Objem olejové náplně	l	1,9
Systém spouštění	Elektrický	
Napětí elektrického systému	V	12


**Parametry alternátoru**

Třída	H	
Stupeň mechanické ochrany	IP	23
Počet pólů	2	
Frekvence	Hz	50
Kolísání napětí	%	5

**Rozměry a hmotnosti**

Délka L	mm	944
Šířka W	mm	605
Výška H	mm	645
Suchá hmotnost	kg	138,6
Objem palivové nádrže	l	19


**Doba provozu**

Spotřeba paliva při 75 % výkonu PRP	l/h	5,98
Spotřeba paliva při 100 % výkonu PRP	l/h	6,84
Doba provozu při 75 % výkonu PRP	h	3,18
Doba provozu při 100 % výkonu PRP	h	2,78

**OVLÁDACÍ PRVKY ELEKTROCENTRÁLY**

Namontované na elektrocentrále: přístroje, ovládací prvky, ochranné prvky elektrocentrály a zásuvek.

**OVLÁDACÍ PRVKY**

- Spínací skříňka s klíčkem: OFF/ON/START (VYP./ZAP./SPOUŠTĚNÍ)
- Sytič
- Palivový kohout

**PŘÍSTROJE**

- Počítadlo provozních hodin

**STANDARDNÍ OCHRANNÉ PRVKY**

- Tepelný jistič
- Sledování nízké hladiny oleje

**DRUHY ZÁSUVEK**

2P+T CEE 230 V, 32 A, IP44	počet	1
3P+N+T CEE 400 V, 32 A, IP44	počet	1

