

VÝKON ZA PŘÍZNIVOU CENU

Jednoduchá profesionální elektrocentrála. Pramac ji navrhl jako velmi výkonnou, ale při zachování příznivé ceny.

Výkonná a odolná elektrocentrála se snadnou údržbou se brzy stane při všech vašich činnostech nepostradatelnou.

Hlavní parametry

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

Výkonové parametry

Maximální výkon LTP	kVA	6,3
Maximální výkon LTP	kW	5,0
Trvalý výkon COP	kVA	5,4
Trvalý výkon COP	kW	4,3

Výkonové parametry jedné fáze

Maximální jednofázový výkon LTP	kVA	3,8
Jmenovitý jednofázový výkon COP	kVA	3,5

Definice výkonů (podle normy ISO8528 1:2005)

Parametry motoru

Výrobce	Honda	
Typ	GX 270 reverzní spouštěč	
Systém chlazení motoru	Vzduchem	
Zdvihový objem	cm ³	270
Plnění	Přirozené sání	
Jmenovité provozní otáčky	1/min	3000
Regulace otáček	Mechanická	
Palivo	Benzín	
Objem olejové náplně	l	1,1
Systém spouštění	Reverzní	



Parametry alternátoru

Druh	Bezkartáčový	
Třída	H	
Systém regulace napětí	Kompaudní	
Stupeň mechanické ochrany	IP23	
Počet pólů	2	
Frekvence	Hz	50
Kolísání napětí	%	6

Rozměry a hmotnosti

Délka L	mm	750
Šířka W	mm	543
Výška H	mm	520
Suchá hmotnost	kg	74
Objem palivové nádrže	l	5,3

Doba provozu

Spotřeba paliva při 75 % výkonu PRP	l/h	1,66
Spotřeba paliva při 100 % výkonu PRP	l/h	2,22
Doba provozu při 75 % výkonu PRP	h	3,19
Doba provozu při 100 % výkonu PRP	h	2,39

OVLÁDACÍ PANEL ELEKTROCENTRÁLY

OVLÁDACÍ PRVKY

- Přepínač OFF/ON (VYP/ZAP)
- Systém spouštění: Reverzní
- Palivový kohout

STANDARDNÍ OCHRANNÉ PRVKY

- Tepelná ochrana
- Sledování nízké hladiny oleje

DRUHY ZÁSUVEK

SCHUKO 230 V, 16 A, IP54	počet	1
2P+T CEE 230 V, 16 A, IP44	počet	1
3P+N+T CEE 400 V, 16 A, IP44	počet	1



PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘEPRAVNÍ PODVOZEK

- S pevnými držadly
- Se sklopnými držadly

