

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	8,3
Maximální výkon LTP	kW	6,6
Trvalý výkon COP	kVA	7,0
Trvalý výkon COP	kW	5,6

### Výkonové parametry jedné fáze

Maximální jednofázový výkon LTP	kVA	4,0
Jmenovitý jednofázový výkon COP	kVA	3,7

Definice výkonů (podle normy ISO8528 1:2005)

## Parametry motoru

Výrobce	Honda	
Typ	GX 390 reverzní spouštěč	
Systém chlazení motoru	Vzduchem	
Zdvihový objem	cm <sup>3</sup>	389
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	75
Objem palivové nádrže	l	6,1

## Doba provozu

Spotřeba paliva při 75 % výkonu PRP	l/h	2,15
Spotřeba paliva při 100 % výkonu PRP	l/h	2,86
Doba provozu při 75 % výkonu PRP	h	2,84
Doba provozu při 100 % výkonu PRP	h	2,13

## OVĽÁDACÍ PANEL ELEKTROCENTRÁLY

### OVĽÁDACÍ 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



## DOPLŇKOVÉ OVĽÁDACÍ PRVKY (Pouze při objednávce)

### Elektrický rozvaděč + počítadlo MTH

Další ochranné prvky:

- Proudový chránič 30 mA
- Jistič
- Počítadlo provozních hodin



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### PŘEPRAVNÍ PODVOZEK

- S pevnými držadly
- Se sklopnými držadly



Datum zveřejnění: 21/09/2021

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | Všechna práva vyhrazena | Ilustrace nemusí zachycovat aktuální provedení. Parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění.