

**Hlavní parametry**

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

Výkonové parametry

Maximální výkon LTP	kVA	15,4
Maximální výkon LTP	kW	12,3
Jmenovitý výkon COP	kVA	13,6
Jmenovitý výkon COP	kW	10,9

Jednofázové výkonové parametry

Jednofázový maximální výkon LTP	kVA	5,4
Jednofázový jmenovitý výkon COP	kVA	5,0

Definice výkonů podle normy ISO8528 1:2005

Parametry motoru

Výrobce	Lombardini	
Typ	12LD477	
Systém chlazení motoru	Vzduchem	
Zdvihový objem	cm ³	954
Plnění	Přirozené sání	
Regulace otáček	Mechanická	
Jmenovité provozní otáčky	1/min	3000
Objem olejové náplně	l	3
Palivo	Motorová nafta	
Systém spouštění	Elektrický	
Elektrický systém	V	12


Parametry alternátoru

Třída	H	
Stupeň mechanické ochrany	IP23	
Počet pólů	2	
Frekvence	Hz	50
Systém regulace napětí	Kompandní	

Rozměry a hmotnosti

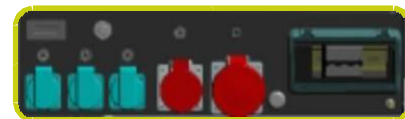
Délka L	mm	960
Šířka W	mm	641
Výška H	mm	670
Suchá hmotnost	kg	200
Objem palivové nádrže	l	24

Doba provozu

Spotřeba paliva při 75 % výkonu PRP	l/h	2,84
Spotřeba paliva při 100 % výkonu PRP	l/h	3,81
Doba provozu při 75 % výkonu PRP	h	8,45
Doba provozu při 100 % výkonu PRP	h	6,30

OVLÁDACÍ PANEL ELEKTROCENTRÁLY

Namontovaný na elektrocentrále, obsahuje: přístroje, ovládací prvky, ochranné prvky elektrocentrály a sadu zásuvek.

**OVLÁDACÍ PRVKY**

- Spínací skříňka s klíčkem: OFF/ON/START (VYP/ZAP/SPOUŠTĚNÍ)

PŘÍSTROJE (DGT)

- Voltmetr
- Počítadlo provozních hodin
- Měřič frekvence

STANDARDNÍ OCHRANNÉ PRVKY

- Magneticko-tepelná ochrana
- Tepelný jistič
- Sledování nízké hladiny oleje

DRUHY ZÁSUIEK

SCHUKO 230 V, 16 A, IP54	počet	3
3P+N+T CEE 400 V, 16 A, IP44	počet	1
3P+N+T CEE 400 V, 32 A, IP44	počet	1

PŘÍSLUŠENSTVÍ**PŘEPRAVNÍ PODVOZEK**

- S pevnými držadly
- Se sklopnými držadly

