


Standardní výbava

System spouštění	Elektrický
Zařízení pouze pro stacionární použití	

Hlavní parametry

Frekvence	Hz	50
Napětí	V	400
Účinnost	cos φ	0,8
Účinnost jedné fáze	cos φ	0,9
Fáze a připojení		3

Výkonové parametry

Maximální výkon LTP	kVA	15,4
Maximální výkon LTP	kW	12,3
Trvalý výkon COP	kVA	14,6
Trvalý výkon COP	kW	11,7

Výkonové parametry jedné fáze

Maximální jednofázový výkon LTP	kVA	5,4
Jmenovitý jednofázový 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	
Spotřeba paliva při 75 % výkonu PRP	l/h	2,84


Parametry alternátoru

Třída	H	
Stupeň mechanické ochrany	IP23	
Počet pólů	2	

Rozměry a hmotnosti

Délka L	mm	960
Šířka W	mm	641
Výška H	mm	807
Suchá hmotnost	kg	200
Objem palivové nádrže	l	24

Doba provozu

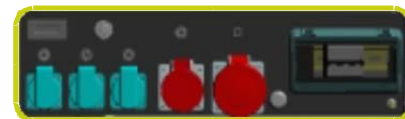
Doba provozu při 75 % výkonu PRP	h	8,45
----------------------------------	---	------

Hlučnost

Akustický výkon ve vzdálenosti 7 m	dB(A)	80
------------------------------------	-------	----

OVLÁDACÍ PANEL ELEKTROCENTRÁLY

Namontovaný na elektrocentrále, obsahuje: přístroje, ovládací prvky, ochranné prvky elektrocentrály a 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 ZÁSUVEK

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



NORWIT