

S15000 400V 50HZ



Hauptmerkmale

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Leistungsfaktor	$\cos \phi$	0.8
Phasen		3

Leistungsbemessung

Notleistung LTP	kVA	15.4
Notleistung LTP	kW	12.3
Dauerleistung COP	kVA	13.6
Dauerleistung COP	kW	10.9

Einphasig Leistungsberechnung

Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	5.4
Einphasig Dauerleistung COP	kVA	5.0

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen

Motor Hersteller		Lombardini
Modell		12LD477
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm ³	954
Ansaugung		Normal
Nenn Drehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanischer
Kraftstoff		Diesel
Ölmenge	l	3
Anlass System		Elektrisch
Elektrischer Schaltkreis	V	12

Generator Spezifikationen

Typ		
Klasse		H
IP Schutzklasse		23
Pole		2
Frequenz	Hz	50
Spannungsregelsystem		Compound

Maßangaben

Länge	(L) mm	960
Breite	(W) mm	641
Höhe	(H) mm	670
Leergewicht	Kg	200
Tankinhalt	l	24

Autonomie

Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	2.84
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	3.81
Laufzeit bei 75% PRP	h	8.45
Laufzeit bei 100% PRP	h	6.30



STROMERZEUGER SCHALTAFELN



Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

STEUERUNG:

- Schlüsselschalter: AUS-EIN-START

ANZEIGEN:

- Voltmeter
- Betriebsstundenzähler
- Frequenzmeter

ABSICHERUNG:

- Thermo- Magnetschutzschalter
- Ölüberwachung

STECKDOSEN

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

RADSATZ

- mit festen Griffen
- mit Klappgriffen

