

P11000 400V 50HZ IPP HDE

THE SILENT POWER



Low noise level, it is the ideal generator for use in residential areas or outside normal working hours. It's equipped with a reliable Diesel engine, first class components and complete instrumentation.

Hauptmerkmale

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Leistungsfaktor	cos ϕ	0.8
Phasen		3

Leistungsbemessung

Notleistung LTP	kVA	10.8
Notleistung LTP	kW	8.6
Dauerleistung COP	kVA	10.0
Dauerleistung COP	kW	8.0

Einphasig Leistungsberechnung

Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	6.6
--------------------------------	-----	-----

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen

Motor Hersteller		Yanmar
Modell		3TNV70-HGE
Motor Kühlsystem		Wasser
Hubraum	cm ³	854
Ansaugung		Normal
Nenn Drehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanischer
Kraftstoff		Diesel
Ölmenge	l	3.8
Kühlflüssigkeits Menge	l	0.9
Anlass System		Elektrisch
Elektrischer Schaltkreis	V	12



Generator Spezifikationen

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

Maßangaben

Länge	(L) mm	1400
Breite	(W) mm	650
Höhe	(H) mm	975
Leergewicht	Kg	325
Tankinhalt	l	24

Autonomie

Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	2.65
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	3.45
Laufzeit bei 75% PRP	h	9.06
Laufzeit bei 100% PRP	h	6.96

Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	96
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	68

STROMERZEUGER SCHALTAFEL (HDE)

Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

STEUERUNG:

- Schlüsselschalter: AUS-EIN-START
- Stern- Dreieckschalter

ANZEIGEN:

- Voltmeter
- Ölüberwachungslampe
- Betriebsstundenzähler

ABSICHERUNG:

- Thermo- Magnetschutzschalter
- Isolationsüberwachung (HDE)



STECKDOSEN

SCHUKO 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

- RADSATZ

