

P12000 400V 50HZ #IPP

DIE LEISE KRAFT-QUELLE



Der ideale Stromerzeuger für den wirtschaftlichen Dauereinsatz, ausgerüstet mit einem bewährten Diesel Motor, Hochleistungskomponenten und Anzeigen für die wichtigsten Parameter. Schallgeschützt gemäß den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen.

Hauptmerkmale

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

Leistungsbemessung

Notleistung LTP	kVA	15.8
Notleistung LTP	kW	12.6
Dauerleistung COP	kVA	12.0
Dauerleistung COP	kW	9.6

Einphasig Leistungsberechnung

Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	9.1
Einphasig Dauerleistung COP	kVA	8.5

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen

Motor Hersteller		Hatz
Modell		2G40
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm ³	997
Ansaugung		Normal
Nenndrehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanischer
Kraftstoff		Diesel
Ölmenge	l	2.5
Anlass System		Elektrisch
Elektrischer Schaltkreis	V	12

Generator Spezifikationen

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

Maßangaben

Länge	(L) mm	1270
Breite	(W) mm	610
Höhe	(H) mm	816
Leergewicht	Kg	275
Tankinhalt	l	17

Autonomie

Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	2.81
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	3.76
Laufzeit bei 75% PRP	h	6.05
Laufzeit bei 100% PRP	h	4.52

Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	97
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	69

STROMERZEUGER STEURUNG (IPP)

Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

STEUERUNG:

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

ANZEIGEN:

- Voltmeter
- Betriebsstundenzähler
- Ölüberwachungslampe

ABSICHERUNG:

- Thermo- Magnetschutzschalter
- Isolationsüberwachung



STECKDOSEN

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

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 02/04/2019 (ID 2510)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice