

S9000 400V 50HZ #DPP

DIESEL KRAFT-PAKET



Für härtesten Einsatz im Dauerbetrieb, Ausstattungsvarianten für den gewerblichen Einsatz im Bau und Handwerk - bedingt für den Freibereich geeignet - sowie auch für die Notstromversorgung als Netzersatzgerät.

Hauptmerkmale

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

Leistungsbemessung

Notleistung LTP	kVA	10.3
Notleistung LTP	kW	8.2
Dauerleistung COP	kVA	8.8
Dauerleistung COP	kW	7.0

Einphasig Leistungsberechnung

Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	3.8
Einphasig Dauerleistung COP	kVA	3.3

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen

Motor Hersteller		Lombardini
Modell		25LD330
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm ³	654
Ansaugung		Normal
Nenn Betriebsdrehzahl	rpm	3000
Drehzahlregler		Mechanischer
Kraftstoff		Diesel
Ölmenge	l	1.8
Anlass System		Elektrisch
Elektrischer Schaltkreis	V	12

Generator Spezifikationen

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

Maßangaben

Länge	(L) mm	960
Breite	(W) mm	641
Höhe	(H) mm	667
Leergewicht	Kg	160
Tankinhalt	l	24

Autonomie

Laufzeit bei 75% PRP	h	11.06
Laufzeit bei 100% PRP	h	8.25



STROMERZEUGER SCHALTAFELN



Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

STEUERUNG:

- Schlüsselschalter: AUS-EIN-START

ANZEIGEN:

- Voltmeter

ABSICHERUNG:

- Thermo- Magnetschutzschalter
- FI-Schutzschalter (DPP)
- Niedriger Öldruck

STECKDOSEN

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

ACCESSORIES

RADSATZ

- mit festen Griffen
- mit Klappgriffen



Printed on 13/03/2015 (ID 2480)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of
PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks
of others. RevA (06/2012).