

S9000 400V 50HZ #DPP

THE COMPLETE DIESEL PACKAGE



Showing the excellence of Pramac's professional equipment, this generator offers a robust package with a modern and economical Diesel engine. Perfect for intensive use, it's equipped with a control panel which allows to integrate many accessories and options for better comfort and for optimal command.

Erogazione

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400
Fattore di potenza	cos ϕ	0.8
Fasi		3

Potenza

Potenza nominale massima LTP	kVA	10.3
Potenza nominale massima LTP	kW	8.2
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	8.8
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	7.0

Potenza monofase

Potenza nominale massima monofase LTP	kVA	3.8
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	3.3

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

Motore

Marca Motore		Lombardini
Modello		25LD330
Sistema di raffreddamento		Aria
Cilindrata	cm ³	654
Aspirazione		Naturale
Numero giri motore	rpm	3000
Regolatore di velocità		Meccanico
Carburante		Diesel
Capacità carter olio	l	1.8
Sistema di avviamento		Elettrico
Circuito Elettrico	V	12

Alternatore

Classe		H
Sistema di regolazione della tensione		Compound
Protezione IP		23
Poli		2
Frequenza	Hz	50

Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	960
Larghezza	(W) mm	641
Altezza	(H) mm	667
Peso (a secco)	Kg	160
Capacità serbatoio carburante	l	24

Autonomia

Autonomia @ 75% PRP	h	11.06
Autonomia @ 100% PRP	h	8.25



QUADRO DI CONTROLLO (DPP)



Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:

COMANDI

- Chiave di avviamento: OFF -ON - START

STRUMENTAZIONE

- Voltmetro.
- Spia bassa pressione olio

PROTEZIONI

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale (DPP)
- Oil Guard (bassa pressione olio)

PRESE

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

ACCESSORI

KIT DI TRASPORTO

- Versione base con maniglie fisse
- Versione con maniglie pieghevoli



Printed on 24/03/2015 (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).