

# S9000 400V 50HZ #IPP

# **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	6.8
Einphasig Dauerleistung COP	kVA	5.8

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen		
Motor Hersteller		Lombardini
Modell		25LD330
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm³	654
Ansaugung		Normal
Nenndrehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanischer
Kraftstoff		Diesel
Ölmenge	1	1.8
Anlass System		Elektrisch
Elektischer Schaltkreis	V	12



Generator Spezifikationen		
Тур		Mit Schleifringen
Klasse		Н
IP Schutzklasse		23
Pole		2
Frequenz	Hz	50
Spannungsregelsystem		Compound

Maßangaben		
Länge	(L) mm	960
Breite	(W) mm	641
Höhe	(H) mm	667
Leergewicht	Kg	160
Tankinhalt	1	24

Autonomie		
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	2.17
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	2.91
Laufzeit bei 75% PRP	h	11.06
Laufzeit bei 100% PRP	h	8.25

# www.pramac.com

## STROMERZEUGER SCHALTTAFEL (IPP)

Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:

### STEURUNG:

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

### **ANZEIGEN:**

- Voltmeter
- Betriebsstundenzähler

### ABSICHERUNG:

- Thermo- Magnetschutzschalter Isolationsüberwachung Öldruckschalter

### **STECKDOSEN**

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



### **RADSATZ**

Zubehör

- mit festen Griffen
- mit Klappgriffen







