

# 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	$\cos \phi$	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	cm <sup>3</sup>	654
Ansaugung		Normal
Nenn Drehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanischer
Kraftstoff		Diesel
Ölmenge	l	1.8
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	960
Breite	(W) mm	641
Höhe	(H) mm	667
Leergewicht	Kg	160
Tankinhalt	l	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

## STROMERZEUGER SCHALTAFEL (IPP)

Am Stromerzeuger stirnseitig montiert und bestehend aus:



### STEUERUNG:

- 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**

- mit festen Griffen
- mit Klappgriffen

