

S9000 400V 50HZ #DPP

UNA GAMMA DIESEL COMPLETA



Generatori al top della categoria caratterizzati da motori potenti e generosi, cofanatura robusta e funzionale con serbatoi di grande capacità per assicurare una autonomia superiore alla media.

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

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

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

Consumo carburante @ 75% PRP	l/h	2.17
Consumo carburante @ 100% PRP	l/h	2.91
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
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

ACCESSORI

KIT DI TRASPORTO

- Versione base con maniglie fisse
- Versione con maniglie pieghevoli

