

**Serie S Diesel:  
Potenza e basso consumo**

Alla completezza dell'equipaggiamento ed alle caratteristiche di elevate prestazioni e massima affidabilità della serie S benzina, si aggiungono le particolari doti di robustezza ed economia di un moderno e generoso motore Diesel.

**Pannello**

Strumentazione completa e di facile lettura per il massimo della funzionalità.

**Serbatoio**

Tra le più grandi capacità della categoria, con una autonomia di quasi 12 ore, è possibile utilizzare questo generatore per oltre una intera giornata di lavoro senza soste per il rifornimento.

**Telaio**

Semplice ed allo stesso tempo efficace il telaio protegge la strumentazione ed ogni altro componente del generatore.



MODELLO CODICE		S9000 PD752SRA	S9000 PD882TRA
<b>GENERATORE DI CORRENTE 3000 RPM</b>			
<b>POTENZA TRIFASE</b>			
Potenza LTP	kW		8,21
Potenza COP/LTP	kVA		8,83/10,26
Tensione	Volt		400
Frequenza	Hz		50
Fattore di potenza	cos $\Phi$		0,8
<b>POTENZA MONOFASE</b>			
Potenza LTP	kW	7,90	6,05
Potenza COP/LTP	kVA	7,55/8,78	5,14/6,72
Tensione	Volt	230	230
Frequenza	Hz	50	50
Fattore di potenza	cos $\Phi$	0,9	0,9
<b>MOTORE</b>			
Modello		Ruggerini	Ruggerini
Tipo		MD150	MD150
Cilindrata	cc	654	654
Cilindri		2 in linea	2 in linea
Potenza	kW	10	10
Carburante		gasolio	gasolio
Aspirazione		naturale	naturale
Raffreddamento		aria	aria
Avviamento		elettrico	elettrico
<b>CONSUMO</b>			
Consumo	g/kWh	260	260
Consumo al 75%	l/h	2,05	2,05
Capacità serbatoio	l	24	24
Autonomia al 75%	h	11,7	11,7
<b>LIVELLO DI RUMOROSITÀ</b>			
Potenza acustica LWA	dB(A)	/**	/**
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	/**	/**
<b>DIMENSIONI</b>			
Lunghezza	mm	970	970
Larghezza	mm	600	600
Altezza	mm	690	690
Peso a secco	kg	149	153
<b>DOTAZIONI DI SERIE</b>			
Protezione magnetotermica		•	•
Indicatore pressione olio		•	•
Prese		1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A
<b>PROTEZIONE</b>			
Protezione elettrica		IP 23	IP 23
Protezione prese		IP 44	IP 44
<b>ACCESSORI A RICHIESTA</b>			
Kit trasporto		•	•
Protezione Isometer		•	•
Protezione differenziale		•	•
Voltmetro		•	•
Quadro intervento automatico		•	•
Comando a distanza		•	•

LTP: Potenza Massima COP: Potenza continua

\*\* Non conforme alla direttiva 2000/14/CE