

**Serie P Diesel:
Potenza superiore a 9 kVA**

Particolarmente studiata per l'utilizzo in cantiere, con kit di trasporto integrato, è la macchina adatta per tutte quelle applicazioni che richiedono continui anche se brevi spostamenti nell'area di impiego.



Pannello

Essenziale e funzionale, racchiude la strumentazione necessaria all'uso del generatore. Lo sportello di protezione ribaltabile protegge integralmente il pannello quando la macchina non viene utilizzata.



Gancio di sollevamento

Un semplice ed efficace gancio centrale ad occhiello consente una facile movimentazione della macchina.



Facile accesso

Il cofano ribaltabile consente un facile accesso alla parte motore per tutte le necessarie operazioni di manutenzione.

MODELLO CODICE		P11000 PF113SYA	P11000 PF113TYA	P12000 PF113TZA
GENERATORE DI CORRENTE 3000 RPM				
POTENZA TRIFASE				
Potenza LTP	kW		9,5	12,63
Potenza COP/LTP	kVA		10,80/11,88	11,00/15,79
Tensione	Volt		400	400
Frequenza	Hz		50	50
Fattore di potenza	cos Φ		0,8	0,8
POTENZA MONOFASE				
Potenza LTP	kW	10,69	6,53	9,38
Potenza COP/LTP	kVA	10,80/11,88	6,60/7,26	6,45/10,42
Tensione	Volt	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50
Fattore di potenza	cos Φ	0,9	0,9	0,9
MOTORE				
Modello		Yanmar	Yanmar	Hatz
Tipo		3TNE68	3TNE68	2G40
Cilindrata	CC	784	784	997
Cilindri		3 in linea	3 in linea	2 in linea
Potenza	kW	12,9	12,9	15,4
Carburante		gasolio	gasolio	gasolio
Aspirazione		naturale	naturale	naturale
Raffreddamento		acqua	acqua	aria
Avviamento		elettrico	elettrico	elettrico
CONSUMO				
Consumo	g/kWh	252	252	235
Consumo al 75%	l/h	3	3	2,3
Capacità serbatoio	l	24	24	17
Autonomia al 75%	h	8	8	7,4
LIVELLO DI RUMOROSITÀ				
Potenza acustica LWA	dB(A)	94	94	97
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	69	69	71
DIMENSIONI				
Lunghezza	mm	1360	1360	1270
Larghezza	mm	650	650	830
Altezza	mm	912	912	920
Peso a secco	kg	326	326	275
DOTAZIONI DI SERIE				
Protezione oil-guard		•	•	
Protezione magnetotermica		•	•	•
Protezione Isometer		•	•	•
Protezione sovratemperatura		•	•	
Voltmetro		•	•	•
Contaore		•	•	•
Indicatore pressione olio		•	•	•
Gancio di sollevamento		•	•	•
Prese		2 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A 1 x 400V 32A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A 1 x 400V 16A
PROTEZIONE				
Protezione elettrica		IP 23	IP 23	IP 23
Protezione prese		IP 44	IP 44	IP 44
ACCESSORI A RICHIESTA				
Kit trasporto		•	•	standard
Traino lento		•	•	•
Comando a distanza (40m)		•	•	•
Quadro intervento automatico		•	•	•
Protezione differenziale		•	•	•
Scaldiglia		•	•	•

LTP: Potenza Massima COP: Potenza continua