

**Serie P benzina:
Potenza silenziosa**

Il generatore ideale per utilizzo residenziale. Basso livello di rumorosità, cofanatura integrale, connettore per avviamento automatico o remoto. Elementi fondamentali per assicurare la piena efficienza di una macchina dedicata a rispondere prontamente in caso di black out.



Pannello

La completezza della strumentazione del pannello elettrico permette il controllo totale di tutte le funzioni ed attività del generatore assicurando la massima sicurezza di utilizzo e di impiego.



Accessibilità

Il sollevamento della semi-cofanatura lato motore consente in maniera facile e sicura tutte le operazioni di manutenzione ordinaria necessarie per il miglior utilizzo della macchina

Quadro amico

Particolare dell'unità di avviamento automatico (Q.I.A.) collegabile al generatore che consente di avviarlo in maniera indipendente ed automatica in caso di mancanza di tensione di rete.



MODELLO CODICE		P5000 PF432SHB	P12000 PF103SHB	P12000 PF123THB
GENERATORE DI CORRENTE 3000 RPM				
POTENZA TRIFASE				
Potenza LTP	kW			11,07
Potenza COP/LTP	kVA	FUORI PRODUZIONE		11,76/13,84
Tensione	Volt			400
Frequenza	Hz			50
Fattore di potenza	cos Φ			0,8
POTENZA MONOFASE				
Potenza LTP	kW	4,79	10,73	8,22
Potenza COP/LTP	kVA	4,30/5,32	10,00/11,93	6,90/9,13
Tensione	Volt	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50
Fattore di potenza	cos Φ	0,9	0,9	0,9
MOTORE				
Modello		Honda	Honda	Honda
Tipo		GX270	GX620	GX620
Cilindrata	CC	270	614	614
Cilindri		1 inclinato	2 a V	2 a V
Potenza	kW	6,3	13,5	13,5
Carburante		benzina verde	benzina verde	benzina verde
Aspirazione		naturale	naturale	naturale
Raffreddamento		aria	aria	aria
Avviamento		elettrico	elettrico	elettrico
CONSUMO				
Consumo	g/kWh	313	313	313
Consumo al 75%	l/h	1,6	3,5	3,5
Capacità serbatoio	l	6	24	24
Autonomia al 75%	h	3,9	6,9	6,9
LIVELLO DI RUMOROSITÀ				
Potenza acustica LWA	dB(A)	92	96	96
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	67	70	70
DIMENSIONI				
Lunghezza	mm	900	930	930
Larghezza	mm	580	555	555
Altezza	mm	665	800	800
Peso a secco	kg	119	166	176
DOTAZIONI DI SERIE				
Protezione oil-guard		•	•	•
Protezione magnetotermica		•	•	•
Protezione differenziale		•		
Protezione sovratemperatura		•		
Voltmetro		•	•	•
Gancio di sollevamento		•	•	•
Connettore QIA		•		
Prese		2 x 230V 16A	2 x 230V 16A 1 x 230V 32A	3 x 230V 16A 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			•	•
Comando a distanza (40m)		•	•	•
Quadro intervento automatico		•	•	•
Protezione Isometer		•	•	•
Protezione differenziale			•	•

LTP: Potenza Massima COP: Potenza continua