

Serie P

Generatori compatti a benzina e diesel



Applicazione Mobile e in emergenza

Generatori cofanati a benzina e diesel con motore raffreddato ad aria a 3000 giri e in versione raffreddata ad acqua da 4 a 18 kVA. Progettato per offrire prestazioni ottimali utilizzando un design ergonomico, basse emissioni sonore e ingombri ridotti.



VANTAGGI DEL PRODOTTO



DURATA



AFFIDABILITÀ



FACILE
MOVIMENTAZIONE



MANUTENZIONE
SEMPLIFICATA



STAGE V

Il design robusto e compatto rende la Serie P la scelta principale nel mercato entry level per le applicazioni mobili.

Grazie alla cofanatura robusta a bassa rumorosità sono i generatori perfetti per cantieri e aree residenziali nei quali si richiedono bassi livelli acustici.

La serie P è facilmente trasportabile, grazie al basamento inforcabile e al punto di sollevamento. La porta laterale/ tetto apribile consentono una manutenzione facile e veloce.



MAI SENZA ENERGIA



- ⦿ Quadro AMF disponibile come optional. L'accessorio AMF permette il controllo di tutte le funzionalità del generatore. Il quadro AMF permette la commutazione automatica tra la linea elettrica e il gruppo elettrogeno, gestendo i tempi dell'accensione e dello spegnimento del gruppo, senza sovrapporsi alla linea elettrica.
- ⦿ Disponibili come optional: Tappo carburante con chiave, Kit di trasporto, Radio comando per l'avvio/arresto, Protezione differenziale e Controllo dell'isolamento.

DATI TECNICI

DIESEL 50Hz

	P18000		P14000		P9000		P6000		P4000
Tensione	400/230V	230V	400/230V	230V	400/230V	230V	400/230V	230V	230V
Fasi	3	1	3	1	3	1	3	1	1
Potenza in emergenza [LTP ESP]	18,5kVA	16,0kVA	14,0kVA	13,2kVA	9,0kVA	7,6kVA	6,4kVA	5,4kVA	3,5kVA
Potenza in continuo COP	16,2kVA	14,0kVA	12,4kVA	10,8kVA	8,2kVA	6,8kVA	5,8kVA	4,9kVA	3,2kVA
Marca motore	Yanmar								
Conformità al livello di emissioni UE	Stage V								
Velocità di rotazione nominale	3000rpm								
Dimensioni (LxWxH)	1500x754x1032mm		1500x754x1032mm		1243x720x1031mm		1075x591x868mm		800x525x850mm
Peso a secco	475	432Kg	475	432Kg	347Kg		200Kg		135Kg
Capacità del serbatoio carburante	51l		51l		36l		24l		18l
Tipo di prese Standard UE	32A 3P+N+T 16A 3P+N+T 16A 2P+T 16A Schuko	2x32A 2P+T 16A 2P+T 16A Schuko	32A 3P+N+T 16A 3P+N+T 16A 2P+T 16A Schuko	2x32A 2P+T 16A 2P+T 16A Schuko	16A 3P+N+T 2x 16A 2P+T 16A Schuko	32A 2P+T 16A 2P+T 16A Schuko	16A 3P+N+T 2x 16A 2P+T 16A Schuko	32A 2P+T 16A 2P+T 16A Schuko	32A 2P+T 16A 2P+T 16A Schuko
Tipo di prese UK		4x32A 2P+T T 115V 1x32A 2P+T T 230V 2x16A 2P+T T 115V		4x32A 2P+T T 115V 1x32A 2P+T T 230V 2x16A 2P+T T 115V		32A 2P+T T 115V 32A 2P+T T 230V 2x16A 2P+T T 115V 16A 2P+T 230V		32A 2P+T T 115V 32A 2P+T T 230V 2x16A 2P+T T 115V 1x16A 2P+T 230V	2x16A 2P+T 230V 2x16A 2P+T 115V

BENZINA 50Hz

	P15000		P12000	
Tensione	400/230V	230V	400/230V	230V
Fasi	3	1	3	1
Potenza in emergenza [LTP ESP]	13,8kVA	11,8kVA	11,9kVA	10,7kVA
Potenza in continuo COP	12,2kVA	10,5kVA	10,9kVA	9,4kVA
Marca motore	Honda			
Conformità al livello di emissioni UE	Stage V			
Velocità di rotazione nominale	3000rpm			
Alternatore (Marca)	NSM			
Dimensioni (LxWxH)	1200x754x1035		1200x754x1035	
Peso a secco	292Kg		280Kg	
Capacità del serbatoio carburante	40l		40l	
Tipo di prese Standard UE	32A 3P+N+T - 16A 3P+N+T 16A 2P+T - 16A Schuko	2x32A 2P+T - 16A 2P+T 16A Schuko	16A 3P+N+T - 2x 16A 2P+T 16A Schuko	32A 2P+T - 16A 2P+T 16A Schuko
Tipo di prese UK		4x32A 2P+T 115V - 1x32A 2P+T 230V - 2x16A 2P+T 115V		32A 2P+T 115V - 32A 2P+T 230V 16A 2P+T 230V - 2x16A 2P+T 115V

Distribuito da

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com | www.pramacparts.com

Le immagini dei prodotti mostrate sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non essere una rappresentazione esatta del prodotto. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli e alle caratteristiche senza preavviso.

IT/01_2022_riv.1

