

Generatori portatili**Serie S**

Serie P
Inverter
Serie P
Serie ES
Serie E

▶ Generatori insonorizzati o aperti

▶ Idropultrici

▶ Generatori PTO

▶ Motosaldatrici

▶ Motopompe

▶ Attrezzature per illuminazione

▶ Attrezzature per sollevamento

▶ Generatori portatili PRAXIO

▶ Idropultrici PRAXIO

PRAMAC S 8000

Codice articolo: PD612SHB000



(immagine puramente indicativa)

Caratteristiche principali

Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP	: 6,4 kW
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	: 6 kW
Fasi	: 1
Voltaggio	: 230 V
Frequenza	: 50 Hz
Costruttore motore	: Honda
Carburante	: Benzina
Sistema di avviamento	: Elettrico

Serie S

Specifiche tecniche	Dotazioni di serie e opzionali, accessori
Specifiche principali	
Potenza nominale monofase in servizio di emergenza LTP	n.d.
Potenza nominale monofase in servizio di emergenza LTP.	n.d.
Potenza nominale monofase in servizio continuo variabile PRP	n.d.
Potenza nominale monofase in servizio continuo variabile PRP.	n.d.
Potenza nominale monofase in servizio continuo (COP)	n.d.
Potenza nominale monofase in servizio continuo (COP)	n.d.
Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP	7,15 kVA
Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP	6,4 kW
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	6,6 kVA
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	6 kW
Potenza nominale in servizio continuo (COP)	6 kVA
Potenza nominale in servizio continuo (COP)	5,47 kW
Corrente nominale a COP	26,1 A
Fasi	1
Voltaggio	230 V
Fattore di potenza nominale	0,9 PF
Frequenza	50 Hz
Voltaggio dispositivo carica-batterie	12 V
Corrente dispositivo carica-batterie	10 A
Localizzazione pannello	Su telaio
Tipologia telaio	Tubolare, insonorizzato
Certificazione di conformità	CE
Specifiche motore	
Costruttore motore	Honda
Modello	GX390
Tempi	4
Carburante	Benzina
Numero di cilindri e disposizione	1, ad angolo di inclinazione
Cilindrata	389 cm ³
Aspirazione	Naturale
Sistema di avviamento	Elettrico
Velocità operativa nominale	3000 rpm
Regolatore di giri	Meccanico
Potenza in servizio continuo (COP)	6 kW
Potenza in servizio continuo variabile PRP	6,6 kW
Potenza nominale in servizio di emergenza LTP	7,7 kW
Capacità olio lubrificante	1,1 l
Consumo carburante al 75% di carico	2,15 l/h
Voltaggio circuito elettrico	12 V

Specifiche alternatore

Costruttore alternatore	MeccAlte
Modello	S20W 95/A
Poli	2
Velocità di rotazione	3000 rpm
Voltaggio	230 V
Frequenza	50 Hz
Efficienza al 75% di carico	77,5 %
Sovraccarico massimo ammissibile	10% per 1 ora ogni 6 ore di funzionamento S2
Sistema di regolazione voltaggio	Condensatore
Grado di protezione	IP 23

Informazioni aggiuntive

Montaggio su piattaforma	No
Localizzazione serbatoio carburante	Su telaio
Capacità serbatoio carburante	18 l
Serbatoio	No
Autonomia a 75% COP	8,37 h
Livello di pressione sonora (LWA) a 4 m	96,5 dBA
Livello di pressione sonora a 7 m	71,5 dBA
Livello di pressione sonora garantito (LWA)	97 dBA
Condizioni ambientali di utilizzo	-15 ~ +40 °C

Dati dimensionali

Lunghezza	842 mm
Larghezza	523 mm
Altezza	557 mm
Peso a secco	96 kg

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso. Contatta il tuo rivenditore locale PRAMAC per maggiori informazioni.