

► Generatori portatili

Generatori insonorizzati o aperti

Serie GSW
275-590

Serie GBW 65-110

Serie GBW
15-45

Serie GBL

Serie GBA

► Generatori PTO

► Motosaldatrici

► Motopompe

► Attrezzature per illuminazione

► Attrezzature per sollevamento

► Generatori portatili PRAXIO

PRAMAC GBW 65

Codice articolo: SB680PPAZ03



(immagine puramente indicativa)

Caratteristiche principali

Potenza nominale in servizio di emergenza LTP	: 53 kW
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	: 48 kW
Potenza nominale in servizio continuo (COP)	: kW
Fasi	: 3
Voltaggio	: 220 V
Frequenza	: 60 Hz
Costruttore motore	: Perkins
Carburante	: Diesel
Regolatore di giri	: Meccanico

Serie GBW 65-110

Specifiche tecniche	Dotazioni di serie e opzionali, accessori
Specifiche principali	
Tipologia	Telaio insonorizzato
Potenza nominale in servizio di emergenza LTP	66 kVA
Potenza nominale in servizio di emergenza LTP	53 kW
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	60 kVA
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	48 kW
Potenza nominale in servizio continuo (COP)	n.d.
Potenza nominale in servizio continuo (COP)	n.d.
Fasi	3
Voltaggio	220 V
Frequenza	60 Hz
Corrente dispositivo carica-batterie	65 A
Interruttore magnetotermico	160
Rapporto	1,07
Specifiche motore	
Costruttore motore	Perkins
Modello	1103A-33TG2
Tempi	4, diesel
Carburante	Diesel
Numero di cilindri e disposizione	3, disposizione in linea
Cilindrata	0
Aspirazione	Turbocompresso
Sistema di avviamento	Elettrico
Velocità operativa nominale	1800 rpm
Regolatore di giri	Meccanico
SAE	n.d.
Volano	n.d.
Potenza in servizio continuo (COP)	n.d.
Potenza in servizio continuo variabile PRP	53,8 kW
Potenza nominale in servizio di emergenza LTP	59,3 kW
Capacità olio lubrificante	2,09 gal
Capacità liquido refrigerante	2,69 gal
Consumo carburante a 100% PRP	3,70 gal/h
Consumo carburante a 75% PRP	2,91 gal/h
Consumo massimo olio lubrificante a PRP	0,15 %
Voltaggio circuito elettrico	12 V
Derating motore	1,0
Ventola di raffreddamento	Meccanico

Specifiche alternatore

Costruttore alternatore	Stanford
Modello	UCI 224E
Poli	4
Velocità di rotazione	1800 rpm
Voltaggio	220 V
Frequenza	60 Hz
Potenza nominale continua a 40°C - COP	70 kVA
Potenza nominale continua a 27°C - PRP	73,8 kVA
Potenza nominale in servizio di emergenza	75 kVA
Potenza attiva nominale a 27°C - PRP	59 kW
Efficienza al 75% di carico	88,8 %
Efficienza al 100% di carico	88,7 %
Sovraccarico massimo ammissibile	10% per 1 ora ogni 12 ore di funzionamento
Sistema di regolazione voltaggio	Elettronico
Derating alternatore	1,0
Grado di protezione	IP 21

Informazioni aggiuntive

Localizzazione serbatoio carburante	Interno
Capacità serbatoio carburante	31,70 gal
Autonomia a 100% PRP	8,56 h
Autonomia a 75% PRP	11 h
Livello di pressione sonora (LWA) a 10 m	n.d.
Livello di pressione sonora a 7 m	-25 dBA
Livello di pressione sonora garantito (LWA)	n.d.

Dati dimensionali

Lunghezza	93,70 in
Larghezza	39,37 in
Altezza	51,22 in
Peso a secco	2.546,34 lb

- Dati generali di installazione

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