

**PRAMAC S 6000**

Codice articolo: PD572TYA000



(immagine puramente indicativa)

**Caratteristiche principali**

Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP	: 5,5 kW
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	: 5,1 kW
Fasi	: 3 Y
Voltaggio	: 230, 400 V
Frequenza	: 50 Hz
Costruttore motore	: Yanmar
Carburante	: Diesel
Sistema di avviamento	: Elettrico

**Serie S**

Specifiche tecniche	Dotazioni di serie e opzionali, accessori
<b>Specifiche principali</b>	
Potenza nominale monofase in servizio di emergenza LTP	4,53 kVA
Potenza nominale monofase in servizio di emergenza LTP.	4,07 kW
Potenza nominale monofase in servizio continuo variabile PRP	2,2 kVA
Potenza nominale monofase in servizio continuo variabile PRP.	1,98 kW
Potenza nominale monofase in servizio continuo (COP)	2 kVA
Potenza nominale monofase in servizio continuo (COP)	1,8 kW
Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP	6,86 kVA
Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP	5,5 kW
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	6,43 kVA
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	5,1 kW
Potenza nominale in servizio continuo (COP)	5,62 kVA
Potenza nominale in servizio continuo (COP)	4,5 kW
Corrente nominale a COP	8,1 A
Fasi	3 Y
Voltaggio	230, 400 V
Fattore di potenza nominale	0,8 PF
Frequenza	50 Hz
Voltaggio dispositivo carica-batterie	12 V
Corrente dispositivo carica-batterie	10 A
Localizzazione pannello	Telaio insonorizzato
Tipologia telaio	Tubolare, insonorizzato
Certificazione di conformità	CE
<b>Specifiche motore</b>	
Costruttore motore	Yanmar
Modello	L100AE
Tempi	4
Carburante	Diesel
Numero di cilindri e disposizione	1, verticale
Cilindrata	406 cm <sup>3</sup>
Aspirazione	Naturale
Sistema di avviamento	Elettrico
Velocità operativa nominale	3000 rpm
Regolatore di giri	Meccanico
Potenza in servizio continuo (COP)	5,7 kW
Potenza in servizio continuo variabile PRP	6,5 kW
Potenza nominale in servizio di emergenza LTP	6,9 kW
Capacità olio lubrificante	1,65 l
Consumo carburante al 75% di carico	1,37 l/h
Voltaggio circuito elettrico	12 V

**Specifiche alternatore**

Costruttore alternatore	MeccAlte
Modello	T16F 130/A
Poli	2
Velocità di rotazione	3000 rpm
Voltaggio	400 V
Frequenza	50 Hz
Efficienza al 75% di carico	79,5 %
Sovraccarico massimo ammissibile	10% per 1 ora ogni 6 ore di funzionamento S2
Sistema di regolazione voltaggio	Compound
Grado di protezione	IP 23

**Informazioni aggiuntive**

Montaggio su piattaforma	No
Localizzazione serbatoio carburante	Su motore
Capacità serbatoio carburante	5,5 l
Serbatoio	No
Autonomia a 75% COP	4 h
Livello di pressione sonora (LWA) a 4 m	n.d.
Livello di pressione sonora a 7 m	n.d.
Livello di pressione sonora garantito (LWA)	n.d.
Condizioni ambientali di utilizzo	-5 ~ +45 °C

**Dati dimensionali**

Lunghezza	830 mm
Larghezza	490 mm
Altezza	570 mm
Peso a secco	108 kg

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