

Generatore P18000 230V 50HZ #DPP

P18000 230V 50HZ #DPP

COMPATTO, VERSATILE E DI FACILE UTILIZZO



P18000 230V 50HZ #DPP

COMPATTO, VERSATILE E DI FACILE UTILIZZO



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PRAMAC](#)

Descrizione

COMPATTO, VERSATILE E DI FACILE UTILIZZO

Grazie al basso livello di rumorosità, è il generatore ideale per l'uso in aree residenziali o in orari non lavorativi. È equipaggiato con un motore Diesel affidabile, componenti di prima qualità e una strumentazione completa.

Erogazione

- Frequenza Hz 50
- Tensione V 230
- Fattore di potenza $\cos \phi$ 0.9
- Fasi 1
- Potenza
- Potenza nominale massima LTP kVA 15.13
- Potenza nominale massima LTP kW 13.62
- Potenza servizio continuo PRP kVA 14.36
- Potenza servizio continuo PRP kW 12.92
- Potenza nominale in servizio continuo COP kVA 13.84
- Potenza nominale in servizio continuo COP kW 12.46
- Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

Motore

- Marca Motore Yanmar
- Modello 3TNV76-HPGE
- Sistema di raffreddamento Acqua
- Cilindrata cm^3 1116
- Aspirazione Naturale
- Numero giri motore rpm 3000
- Regolatore di velocità Meccanico
- Carburante Diesel
- Capacità carter olio l 4.4
- Capacità circuito refrigerante l 0.9
- Sistema di avviamento Elettrico
- Circuito Elettrico V 12

Alternatore

- Tipo Senza
- Spazzole
- Classe H
- Protezione IP 23
- Poli 2
- Frequenza Hz 50
- Tensione V 230
- Sistema di regolazione della tensione A
- Condensatore
- Variazione tensione % 2
- Dimensioni e peso
- Lunghezza (L) mm 1500
- Larghezza (W) mm 754
- Altezza (H) mm 1032
- Peso (a secco) Kg 455
- Capacità serbatoio carburante l 51

Autonomia

- Consumo carburante @ 75% PRP l/h 4.79
- Consumo carburante @ 100% PRP l/h 6.21
- Autonomia @ 75% PRP h 10.65
- Autonomia @ 100% PRP h 8.21
- Rumore
- Potenza acustica (LWA) dBA 96
- Pressione acustica a 7 m dB(A) 67

Equipaggiamento generatore

TELAIO DI SUPPORTO IN ACCIAIO

- Robusto telaio di supporto per moto-alternatore e cofanatura.
- Supporti antivibranti correttamente dimensionati

BASAMENTO A TENUTA

- Base forcabile con muletto
- Basamento saldato con punto di drenaggio

- Serbatoio capiente per incrementare l'autonomia
- Sensore di livello del carburante
- Bocchettone di riempimento esterno per operazioni semplici e rapide (tappo con chiave disponibile come accessorio)

MANUTENZIONE SEMPLICE E VELOCE

- Progettato per l'accesso a tutti i componenti aprendo il tetto (apertura e chiusura con chiave di sicurezza).
- Portello laterale per manutenzione (apertura con sistema di bloccaggio dall'interno)
- Tubo di drenaggio olio con tappo

MOTORE COMPLETO DI:

- Batteria
- Liquidi (no carburante)
- Sensore di temperatura acqua
- Sensore di pressione olio

COFANATURA:

- Cofanatura modulare progettata per un agevole accesso a tutti componenti da un solo lato.
- Cofanatura adatta all'esterno, in lamiera zincata.
- Attenuazione del rumore grazie al materiale fonoassorbente di elevata qualità.
- Marmitta residenziale ad elevato abbattimento all'interno della cofanatura.
- Punti di sollevamento per un facile trasporto.

CONTROLLI:

- Quadro di controllo user friendly
- Completo controllo e protezione
- Predisposto per controllo remoto
- Cover di protezione per il controller

PANNELLO DI CONTROLLO (CONN DPP)

Montato sul gruppo elettrogeno, completo di unità di controllo digitale e protezione del gruppo elettrogeno.

SEZIONE DI CONTROLLO

- UNITÀ DI CONTROLLO con chiave a 3 posizioni: OFF, ON local start, REM remote start.
- Avvio / arresto remoto a 2 fili (REM)
- CONNettore per comando a distanza Wireless RSS (accessorio disponibile).
- Cicalino allarme

CENTRALINA

- Display: LCD con icone (52x35mm)
- Parametri di gruppo: V- Hz - RPM - A - kVA - kWe - Livello carburante (%)
- Controllo dei parametri e / o trasferimento del firmware tramite la connessione intelligente NFC

PROTEZIONI

- Interruttore
- Protezione differenziale (DPP)
- Protezione del gruppo elettrogeno: sovraccarico - corrente - tensione, alta temperatura del liquido di raffreddamento, bassa pressione olio - Basso livello di carburante.
- Pulsante di emergenza

PRESE

SCHUKO 230V 16A IP68 1
2P+T CEE 230V 16A IP67 1
2P+T CEE 230V 32A IP67 2

ACCESSORI

RSS - RADIO COMANDO WIRELESS

Radio comando Wireless con CONNettore, distanza Max 90m in campo aperto.

FCK - Tappo carburante con chiave

STR - Traino lento