

Generatore S8000 230V50HZ #AVR #CONN



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PRAMAC](#)

Descrizione

Generatore professionale con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore.
Modello caratterizzato da un potente motoalternatore, con alimentazione a benzina, protetto da un robusto telaio tubolare, carter laterali di protezione in acciaio, serbatoio maggiorato, protezione basso livello olio e kit di trasporto preinstallato.

Erogazione

- Frequenza Hz 50
- Tensione V 230
- Fattore di potenza $\cos \varphi$ 0.9
- Fasi 1
- Potenza
- Potenza nominale massima LTP kVA 7.2
- Potenza nominale massima LTP kW 6.4
- Potenza nominale in servizio continuo COP kVA 6.0
- Potenza nominale in servizio continuo COP kW 5.5

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

COP - Continuous Power:

Identifica la potenza meccanica che il motore endotermico può fornire ad uso continuativo alimentando un carico continuativo al 100%, per un numero illimitato di ore all'anno, nelle condizioni operative e con gli intervalli di manutenzione stabiliti dal costruttore del motore stesso.

LTP - Limited Time running Power:

Identifica la massima potenza meccanica disponibile che il motore endotermico può fornire, nelle condizioni operative e con gli intervalli di manutenzione stabiliti dal costruttore del motore stesso, alimentando un carico per un numero di ore limitato (dato indicato dal costruttore del motore).

Motore

- Marca Motore Honda
- Modello GX390 Electric
- Sistema di raffreddamento Aria
- Cilindrata cm^3 389
- Aspirazione Naturale
- Numero giri motore rpm 3000
- Regolatore di velocità Meccanico
- Carburante Benzina
- Capacità carter olio l 1.1
- Sistema di avviamento Elettrico
- Alternatore
- Tipo Con spazzole
- Classe H
- Protezione IP 23
- Poli 2
- Frequenza Hz 50
- Variazione tensione % 2

Sistema di regolazione della tensione Elettronico

- Standard AVR AVR 520
- Dimensioni e peso
- Lunghezza (L) mm 840
- Larghezza (W) mm 615
- Altezza (H) mm 753
- Peso (a secco) Kg 109
- Capacità serbatoio carburante l Serbatoi

Autonomia

- Consumo carburante @ 75% PRP l/h 2.16
- Consumo carburante @ 100% PRP l/h 2.87
- Autonomia @ 75% PRP h 12.50
- Autonomia @ 100% PRP h 9.41
- Rumore
- Potenza acustica (LWA) dBA 97
- Pressione acustica a 7 m dB(A) 69

Equipaggiamento generatore

Design innovativo e compatto, progettato con componenti e parti speciali per soddisfare applicazioni professionali:

Struttura di base:

- Telaio in acciaio tubolare portante e protettivo (roll bar)
- Carter laterali di protezione in lamiera di acciaio (amovibili e con adeguate aperture per facilitare le operazioni di manutenzione ordinaria).

Serbatoio Carburante:

- Serbatoio capacità maggiorata con autonomia standard ampiamente superiore alla media
- Indicatore livello del carburante (analogico)
- Tappo rifornimento carburante a baionetta
- Pre-filtro rifornimento carburante a bicchiere

- Rubinetto carburante (posizionato sul fronte quadro di controllo)
- Filtro carburante in linea

Motoalternatore:

- Supporti antivibranti opportunamente dimensionati.
- Batteria di avviamento integrata nella struttura
- Marmitta di scarico residenziale con protezioni e parascintille
- Protezione basso livello olio (oil guard)

Movimentazione:

- Kit trasporto, fornito installato e integrato nella struttura, composto da due ruote in gomma piena e maniglione a scomparsa completo di gomma antiscivolo.
- 2 punti predisposti per il sollevamento ricavati sulla parte superiore del telaio.

Istruzioni utilizzo:

- Pratico sistema di istruzioni rapide collocato sul fronte quadro, per avviare facilmente e in sicurezza il generatore (ideale per applicazioni a noleggio)

PANNELLO DI CONTROLLO (CONN)

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:

COMANDI:

- Chiave di avviamento: OFF -ON - START
- Pulsante comando Aria
- CONNettore (predisposizione per il comando remoto tramite accessori AMF quadro automatico; RSS radio comando a distanza)

STRUMENTAZIONE:

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Conta-Ore
- Indicatore livello carburante

PROTEZIONI:

- Protezione Magnetotermica
- Protezioni termiche
- Fusibile 10A (12V CC)
- Oil Guard (basso liv. olio)

USCITE:

- Carica batteria 12V CC

PRESE

- SCHUKO 230V 16A IP54 1
- 2P+T CEE 230V 16A IP44 1
- 2P+T CEE 230V 32A IP44 1
- ACCESSORI QUADRO DI CONTROLLO
- AMF - QUADRO INTERVENTO AUTOMATICO

Quadro Automatico con Connettore ad innesto rapido per un semplice e rapido collegamento al gruppo elettrogeno. Il quadro automatico sorveglia la rete pubblica e, in caso di mancanza tensione, avvia il gruppo elettrogeno e alimenta l'utilizzo, al ritorno della rete, apre il contattore gruppo, commuta il carico sulla rete e comanda l'arresto del motore.

Dotazioni:

- Unità di controllo e comando(DGT)
- Sensore fase
- Commutazione con interblocco
- Carica batteria di mantenimento
- Allarme acustico
- Cavo di collegamento ausiliari 8m
- comando di start stop esterno
- Pulsante arresto di emergenza

Strumentazione (DGT)

- Tensione rete
- Tensione Generatore
- Frequenzimetro
- Conta-Ore

Allarmi & Protezioni

- Tensione generatore fuori dai limiti
- Anomalia Carica batteria
- Basso livello olio
- Mancato avviamento
- Stop esterno

RSS - RADIO COMANDO WIRELESS

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

NB non abbinabile al quadro AMF.