



PRAMAC P11000 TRIFASE AMF



Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 Monofase/Trifase 8,6 KW Supersilenziato AMF

Gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 monofase/trifase da 8,6 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 è con regolatore di tensione **compound**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno P11000 **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alla sua cofanatura si può considerare **supersilenziato** e con le sue dimensioni compatte può essere maneggiato e trasportato facilmente. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 monofase/trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 AMF Monofase/Trifase:

Potenza massima Monofase: 5.28 KW

Potenza uso continuo Monofase: 4.8 KW

Potenza massima Trifase: 8.6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 8 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV70-HGE

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.45 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1400 mm

Larghezza: 650 mm

Altezza: 975 mm

Peso: 325 Kg

Compound

PANNELLO DI CONTROLLO





Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- Commutatore di potenza stella triangolo

Strumentazione:

- Voltmetro
- Contaore
- Spia bassa pressione olio

Protezioni:

- Magnetotermico
- Automatico con commutazione (AMF)

Prese:

- N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44
- N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC P11000 è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac con motorizzazione diesel in versione cofanata e insonorizzata, ideale per uso in aree residenziali. Il generatore di corrente PRAMAC P11000 con la sua silenziosità, è il generatore ideale per l'uso in zone residenziali o al di fuori dell'orario di lavoro.

Il gruppo elettrogeno P11000 è equipaggiato con componenti di prima qualità e strumentazioni complete per utilizzo in cantiere o per sopperire ad eventuali black out.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P11000 AMF monofase/trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di gruppi elettrogeni terrestri per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

- Tipo fase: Monofase / Trifase
- Potenza massima monofase (KW): 5.28
- Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.8
- Potenza massima monofase (KVA): 6.6
- Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6
- Potenza massima trifase (KW): 8.6
- Potenza uso continuativo trifase (KW): 8
- Potenza massima trifase (KVA): 10.8
- Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10
- Carburante: Diesel





Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE
Motore: Yanmar 3TNV70-HGE, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 854
Capacità olio (L): 3.8
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 24
Consumo (L/h): 2.65 al 75% del carico / 3.45 al 100% del carico
Autonomia (h): 9.06 al 75% del carico / 6.96 al 100% del carico
Potenza acustica: 96 dB(A)
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1400
Larghezza (mm): 650
Altezza (mm): 975
Peso a secco (Kg): 325
Silenziato: Sì
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Sì
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Yanmar

