



PRAMAC P11000 Gruppo Elettrogeno Monofase 9.7 KW AMF

Prezzo:

6.550,19 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC P11000 GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 9.7KW

PRAMAC P11000 Gruppo elettrogeno monofase da 9,7 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 a condensatore. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno P11000 molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità. Con le sue dimensioni compatte può essere maneggiato e trasportato facilmente. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 monofase 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:

Potenza massima Monofase: 9.7 KW
Potenza uso continuo Monofase: 9 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 3TNV70-HGE
Avviamento: Elettrico
Consumo: 3.97 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 1400 mm
Larghezza: 650 mm
Altezza: 975 mm
Peso: 325 Kg

PANNELLO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START

Strumentazione:

- Voltmetro
- Contaore
- Spia bassa pressione olio

Protezioni:

- Magnetotermico
- Automatico con commutazione (AMF)

Prese:

N.2 2P+T CEE 230V 16A IP44

N.1 2P+T CEE 230V 32A 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 allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 9.7

Potenza uso continuativo monofase (KW): 9

Potenza massima monofase (KVA): 10.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 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): 3.05 al 75% del carico / 3.97 al 100% del carico
Autonomia (h): 7.87 al 75% del carico / 6.05 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: Condensatore
Marca Motore: Yanmar