



PRAMAC P12000 TRIFASE BENZINA + DPP, AVR

Product price:

4.676,25 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC P12000 Monofase/Trifase 11,1KW Supersilenziato AVR StageV:

Gruppo elettrogeno PRAMAC P12000 STAGE V monofase/trifase da 11,1 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P12000 è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P12000 è con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno Pramac P12000 AVR **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alle sua cofanatura questo gruppo è **supersilenziato**. Il Gruppo PRAMAC P12000 Elettrogeno AVR monofase/trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

Il PRAMAC P12000 può essere scelto con o senza AVR

Caratteristiche tecniche del Gruppo Elettrogeno PRAMAC P12000 Monofase/Trifase AVR STAGE V:

Potenza massima Monofase: 3.68 KW

Potenza uso continuo Monofase: 3.2 KW

Potenza massima Trifase: 11.1 KW

Potenza uso continuo Trifase: 9.5 KW

[50HZ] LIVELLO EMISSIONI GAS DI SCARICO: Stage V

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX630

Avviamento: Elettrico

Consumo: 5.63 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 990 mm





Larghezza: 602 mm

Altezza: 826 mm

Peso: 188 Kg

AVR

PANNELLO DI CONTROLLO

Comandi:

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

Strumentazione (DGT):

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Conta-Ore

Protezioni:

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale (DPP)
- Protezione basso livello olio

Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54

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

N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC P12000 STAGE V è un gruppo elettrogeno Pramac professionale a benzina sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore. Il generatore di corrente PRAMAC P12000 con la sua estrema silenziosità, è il generatore ideale per l'uso in zone residenziali o al di fuori dell'orario di lavoro.

Il gruppo elettrogeno P12000 è equipaggiato con un affidabile motore benzina, componentistica di prima qualità e strumentazione completa.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P12000 AVR 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): 3.68
Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.2
Potenza massima monofase (KVA): 4.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4
Potenza massima trifase (KW): 11.1
Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.5
Potenza massima trifase (KVA): 13.9
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 11.8
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore: Honda GX630, aspirato naturalmente
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 688
Capacità olio (L): 1.9
Raffreddamento: Aria
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 24
Consumo (L/h): 4.23 al 75% del carico / 5.63 al 100% del carico
Autonomia (h): 5.67 al 75% del carico / 4.26 al 100% del carico
Potenza acustica: 89 dB(A)
Pressione acustica: 61 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 990
Larghezza (mm): 602
Altezza (mm): 826
Peso a secco (Kg): 188
Silenziato: Sì
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Honda

