



PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno BENZINA TRIFASE, AVR

Prezzo:

1.923,88 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 6,6 KW AVR

PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 6,6 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES8000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC ES8000 è con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il regolatore di tensione AVR stabilizzerà la tensione facendo uscire una corrente più pulita e stabile, proteggendo così i tuoi dispositivi sensibili collegati. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno ES8000 AVR **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie al suo peso molto ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES8000 AVR monofase/trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno per uso hobbistico.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC ES8000 Monofase/Trifase AVR:

Potenza massima Monofase: 3.2 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.96 KW

Potenza massima Trifase: 6.6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 5.6 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX390 Recoil

Avviamento: A strappo

Consumo: 2.9 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 729 mm

Larghezza: 500 mm

Altezza: 536 mm

Peso: 81 Kg

AVR

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

- Interruttore: OFF - ON
- Accensione: Autovvolgente a strappo
- Rubinetto carburante

Protezioni standard:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

Protezioni:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44
N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC ES8000 è un gruppo elettrogeno a benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC ES8000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato.

Il gruppo elettrogeno ES8000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente ES8000 monofase/trifase AVR 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): 3.2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.96

Potenza massima monofase (KVA): 4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.7

Potenza massima trifase (KW): 6.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.6

Potenza massima trifase (KVA): 8.3

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 7

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE IP44 - 1 x 230V 16A SCHUKO IP54 - 1 x 230V 16A 2P+T CEE IP44

Motore: Honda GX390 Recoil, aspirato naturalmente

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Accensione: Autoavvolgente

Avviamento: A strappo

Cilindrata (cm³): 389

Capacità olio (L): 1.1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Con spazzole

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 11

Consumo (L/h): 2.1 al 75% del carico / 2.9 al 100% del carico

Autonomia (h): 5.1 al 75% del carico / 3.8 al 100% del carico

Potenza acustica: 97 dB(A)

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 729

Larghezza (mm): 500

Altezza (mm): 536

Peso a secco (Kg): 81

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Honda