



Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P Supersilenziato ACP

Prezzo:

11.063,91 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P ACP Trifase 17,2 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P trifase da 17,2 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GSW22P **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità e con una base facilmente forcabile per il trasporto con carrelli.

Grazie alla sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è **supersilenziato**. In più è facile da trasportare, installare e posizionare grazie alla dimensione compatta, questo modello è ideale per l'emergenza rete, edilizia, officine mobili e applicazioni industriali. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 17.2 KW

Potenza uso continuo Trifase: 16.08 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Perkins 404D-22G

Avviamento: Elettrico

Consumo: 5.3 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1800 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1260 mm

Peso: 730 Kg

AVR

Quadro di controllo automatico ACP:

Pannello integrato e connesso al generatore, con modulo di controllo a microprocessore che raccoglie tutti i circuiti elettronici di comando, controllo e segnalazione. Morsettiera comando diretto della commutazione (ACP)

N.1 3P+N+T 400V 32A

Il generatore di corrente PRAMAC GSW22P è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac che offre molte soluzioni ad una varietà di applicazioni, dall'utilizzo continuo a quello in emergenza rete. Il generatore di corrente PRAMAC GSW22P è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW22P è equipaggiato con un affidabile motore Perkins alimentato a diesel e diverse soluzioni di quadro di controllo, supplementi e accessori lo rendono versatile e capace di soddisfare le esigenze più impegnative del cliente.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente GSW22P ACP 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: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 17.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16.08

Potenza massima trifase (KVA): 21.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20.1

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE

Motore: PERKINS 404D-22G, aspirato naturalmente

Normativa Emissioni : Stage 3A

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 2216

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 10.6

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECP28-M/4, senza spazzole
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 68
Consumo (L/h): 4 al 75% del carico / 5.3 al 100% del carico
Autonomia (h): 17.1 al 75% del carico / 12.9 al 100% del carico
Potenza acustica: 87 dB(A)
Pressione acustica: 58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1800
Larghezza (mm): 850
Altezza (mm): 1260
Peso a secco (Kg): 730
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins