



PRAMAC GSW45P COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P ACP Trifase 38,4 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P trifase da 38,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GSW45P **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 alle 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 GSW45P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 38.4 KW

Potenza uso continuo Trifase: 36.59 KW

Carburante: Diesel Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: Perkins 1103A-33TG1

Avviamento: Elettrico

Consumo: 10.7 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 2000 mm Larghezza: 920 mm Altezza: 1310 mm

Peso: 958 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 63A

Il generatore di corrente PRAMAC GSW45P 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 GSW45P è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW45P 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 GSW45P 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): 38.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 36.59

Potenza massima trifase (KVA): 48

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 45.74

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A 3P+N+T

Motore: PERKINS 1103A-33TG1, aspirazione turbocharged

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 3300 Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 7.9 Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECO/P32-3S/4, senza spazzole





Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 68

Consumo (L/h): 8.2 al 75% del carico / 10.7 al 100% del carico Autonomia (h): 8.3 al 75% del carico / 6.4 al 100% del carico

Potenza acustica: 95 dB(A)

Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2000 Larghezza (mm): 920 Altezza (mm): 1310 Peso a secco (Kg): 958

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

