



PRAMAC GSW45P COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P MCP 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 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 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 MCP 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





Prese:

N.1 3P+N+T 400V 63A

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

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

N.1 230V 16A SCHUKO

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 MCP 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 - 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

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: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins

