



PRAMAC GSW15P COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE



Product price:

11.703,75 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P MCP Trifase 11,4 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P trifase da 11,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GSW15P **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 GSW15P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.45 KW

Potenza uso continuo Trifase: 10.33 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Perkins 403D-15G

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.6 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1800 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1260 mm

Peso: 745 Kg





AVR

Prese:

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

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

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

N.1 230V 16A SCHUKO

Il generatore di corrente PRAMAC GSW15P 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 GSW15P è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW15P 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 GSW15P 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): 11.45

Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.33

Potenza massima trifase (KVA): 14.31

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12.91

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

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

Motore: PERKINS 403D-15G, aspirato naturalmente

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1496

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 6





Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECP3-2L, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 68

Consumo (L/h): 2.7 al 75% del carico / 3.6 al 100% del carico

Autonomia (h): 24.8 al 75% del carico / 18.9 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): 745

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

