



PRAMAC GBW15P Gruppo elettrogeno ACP Trifase 11.2KW Cofanato con quadro comando automatico

Prezzo:

8.580,23 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC GBW15P GRUPPO ELETTROGENO ACP TRIFASE 11.2KW

PRAMAC GBW15P Gruppo elettrogeno trifase da 11,2 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P è con spazzole con regolatore di tensione compound. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GBW15P molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alle sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è supersilenzioso. 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 GBW15P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.28 KW - 14.1 kVA

Potenza uso continuo Trifase: 10.18 KW - 12.7 kVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Perkins 403D-15G

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.6 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1645 mm

Larghezza: 870 mm

Altezza: 1072 mm

Peso: 550 Kg
Compound

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 CEE 400V 32A

Il generatore di corrente PRAMAC GBW15P è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore. Il generatore di corrente PRAMAC GBW15P con il basso livello di rumorosità, è il generatore ideale per l'uso in aree residenziali o in orari non lavorativi.

Il gruppo elettrogeno GBW15P è equipaggiato con un affidabile motore Perkins alimentato a diesel, componenti di prima qualità e una strumentazione completa.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC GBW15P TRIFASE allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 11.28
Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.18
Potenza massima trifase (KVA): 14.1
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12.72
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1496
Numero cilindri: 3
Disposizione cilindri: In linea
Capacità olio (L): 6
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Linz E1S13MD, con spazzole
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 51
Consumo (L/h): 2.7 al 75% del carico / 3.6 al 100% del carico

Autonomia (h): 18.6 al 75% del carico / 14.2 al 100% del carico

Potenza acustica: 95 dB(A)

Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1645

Larghezza (mm): 870

Altezza (mm): 1072

Peso a secco (Kg): 550

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Perkins