



PRAMAC GBW15P COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO



Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P ACP Trifase 11,2 KW Supersilenziato

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P 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 **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 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 Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.28 KW

Potenza uso continuo Trifase: 10.18 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: 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 GBW15P 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): 11.28

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
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Perkins

