



Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P ACP

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P ACP Trifase 11,2 KW

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.

Gruppo elettrogeno in versione aperta ma disponibile anche in versione cofanata e supersilenziata. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno. Facile da trasportare e da manovrare grazie alla sua base forcabile con carrelli.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P ACP 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: 1600 mm

Larghezza: 870 mm

Altezza: 950 mm

Peso: 390 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 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 è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

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 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): 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

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: 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

Lunghezza (mm): 1600

Larghezza (mm): 870

Altezza (mm): 950

Peso a secco (Kg): 390

Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Perkins