



PRAMAC GBW15P APERTO CON QUADRO COMANDO MANUALE (MCP)

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P MCP 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 MCP 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

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 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 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): 11.28

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

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

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: No

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Perkins

