



Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45P MCP

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45P MCP Trifase 38,4 KW AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45P trifase da 38,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45P è senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GBW45P **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 GBW45P 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 GBW45P MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 38.4 KW
Potenza uso continuo Trifase: 36.59 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Perkins 1103A-33TG1
Uso stazionario
Avviamento: Elettrico
Consumo: 10.7 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 2000 mm
Larghezza: 920 mm
Altezza: 1100 mm
Peso: 785 Kg
AVR

Prese:

N.1 3P+N+T 400V 63A
N.1 3P+N+T CEE 400V 32A
N.2 2P+T CEE 230V 16A

N.1 230V 16A SCHUKO

Il generatore di corrente PRAMAC GBW45P 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 GBW45P è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW45P 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 GBW45P 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): 38.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 36.59

Potenza massima trifase (KVA): 48

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 45.74

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): 3300

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 7.9

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECO/P32-3S/4, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 51

Consumo (L/h): 8.2 al 75% del carico / 10.7 al 100% del carico

Autonomia (h): 6.2 al 75% del carico / 4.8 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 2000

Larghezza (mm): 920

Altezza (mm): 1100
Peso a secco (Kg): 785
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins