



PRAMAC GBW45Y APERTO CON QUADRO COMANDO MANUALE (MCP)

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y MCP Trifase 36,6 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y trifase da 36,6 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y è senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GBW45Y **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 GBW45Y 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 GBW45Y MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 36.68 KW

Potenza uso continuo Trifase: 34.82 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 4TNV98T-GPGE STAGE II

Avviamento: Elettrico

Consumo: 10.9 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 2000 mm

Larghezza: 920 mm

Altezza: 1100 mm

Peso: 611 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 GBW45Y 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 GBW45Y è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW45Y è equipaggiato con un affidabile motore diesel, componenti di prima qualità e una strumentazione completa.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente GBW45Y 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): 36.68

Potenza uso continuativo trifase (KW): 34.82

Potenza massima trifase (KVA): 45.85

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 43.52

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

Motore: Yanmar 4TNV98T-GPGE, aspirazione turbocharged

Normativa Emissioni : Stage 2

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3319

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 10.5

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 / 10.9 al 100% del carico

Autonomia (h): 6.2 al 75% del carico / 4.7 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 2000

Larghezza (mm): 920

Altezza (mm): 1100

Peso a secco (Kg): 611

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

