



Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y MCP

Prezzo:

14.910,00 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y MCP Trifase 29,8 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y trifase da 29,8 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y è senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GBW35Y **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Gruppo elettrogeni in versione aperta ma disponibile anche in versione cofanata e supersilenziosa. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y 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 GBW35Y MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 29.87 KW

Potenza uso continuo Trifase: 28.38 KW

Potenza massima Trifase: 37.34 KVA

Potenza uso continuo Trifase: 35.48 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 4TNV98-IGPGE

Avviamento: Elettrico

Consumo: 7.89 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 2000 mm

Larghezza: 920 mm

Altezza: 1100 mm

Peso: 558 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 GBW35Y 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 GBW35Y è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW35Y 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 GBW35Y 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): 29.87
Potenza uso continuativo trifase (KW): 28.38
Potenza massima trifase (KVA): 37.34
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 35.48
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 4TNV98-IGPGE, aspirato naturalmente
Normativa Emissioni : Stage 3A
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 ECP28-VL/4, senza spazzole
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 51
Consumo (L/h): 5.8 al 75% del carico / 7.7 al 100% del carico

Autonomia (h): 8.8 al 75% del carico / 6.6 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 2000

Larghezza (mm): 920

Altezza (mm): 1100

Peso a secco (Kg): 558

Inverter: No

AVR: Sì

Compound: No

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar