

PRAMAC GBW10Y Gruppo Elettrogeno ACP Trifase 7.4KW Cofanato con quadro comando automatico



Prezzo:

7.537,87 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC GBW10Y GRUPPO ELETTROGENO ACP TRIFASE 7.4KW

PRAMAC GBW10Y Gruppo elettrogeno trifase da 7,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10Y è con spazzole con regolatore di tensione compound. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GBW10Y molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alle sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è supersilenzioso. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10Y trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10Y ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 7.47 KW

Potenza uso continuo Trifase: 6.81 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV80F-NGPGE STAGE V

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.6 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1645 mm

Larghezza: 870 mm

Altezza: 1072 mm

Peso: 460 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 CEE 400V 32A

Il generatore di corrente PRAMAC GBW10Y 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 GBW10Y con il basso livello di rumorosità, è il generatore ideale per l'uso in aree residenziali o in orari non lavorativi.

Il gruppo elettrogeno GBW10Y 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 GBW10Y trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 7.47

Potenza uso continuativo trifase (KW): 6.81

Potenza massima trifase (KVA): 9.34

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8.51

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE

Normativa Emissioni : Stage 5

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1116

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 3.5

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Linz E1S13SB , con spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 51

Consumo (L/h): 2 al 75% del carico / 2.6 al 100% del carico

Autonomia (h): 25.6 al 75% del carico / 19.2 al 100% del carico

Potenza acustica: 93 dB(A)
Pressione acustica: 64 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1645
Larghezza (mm): 870
Altezza (mm): 1072
Peso a secco (Kg): 460
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Yanmar

