

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW30P MCP

Reference: SH260TPAI00 /



Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW30P MCP Trifase 26 KW AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW30P trifase da 26 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW30P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW30P è senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GBW30P **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 GBW30P 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 GBW30P MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 26 KW

Potenza uso continuo Trifase: 24.4 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Perkins 1103A-33G

Avviamento: Elettrico

Consumo: 7.1 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 2000 mm

Larghezza: 920 mm

Altezza: 1100 mm

Peso: 700 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 GBW30P 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 GBW30P è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW30P 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 GBW30P MCP trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	26
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24.4
Potenza massima trifase (KVA)	32.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30.5
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	Usò Stazionario
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3300
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	8.3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECP28-VL/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	51
Consumo (L/h)	5.4 al 75% del carico / 7.1 al 100% del carico
Autonomia (h)	9.4 al 75% del carico / 7.2 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	920
Altezza (mm)	1100
Peso a secco (Kg)	700
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR

Marca Motore

Perkins