

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW30P ACP

Reference: SH260TPAI02 /



Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW30P ACP 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 ACP 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

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 400V 63A

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 ACP 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 |
| Motore | PERKINS 1103A-33G, aspirato naturalmente |
| 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 | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Perkins |