



Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y Supersilenziato ACP

Reference: SU150TYAT02

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y ACP Trifase 11,6 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y trifase da 11,6 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il regolatore AVR permette di stabilizzare la tensione e non danneggiare i dispositivi sensibili collegati. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GSW15Y **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alla sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è **supersilenziato**. In più è facile da trasportare, installare e posizionare grazie alla dimensione compatta, questo modello è ideale per l'emergenza rete, edilizia, officine mobili e applicazioni industriali. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.6 KW
Potenza uso continuo Trifase: 10.59 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 3TNV88-BGPGE
Avviamento: Elettrico
Consumo: 4 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 1800 mm
Larghezza: 850 mm
Altezza: 1260 mm
Peso: 580 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 32A

Il generatore di corrente PRAMAC GSW15Y è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac che offre molte soluzioni ad una varietà di applicazioni, dall'utilizzo continuo a quello in emergenza rete. Il generatore di corrente PRAMAC GSW15Y è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW15Y è equipaggiato con un affidabile motore Yanmar alimentato a diesel e diverse soluzioni di quadro di controllo, supplementi e accessori lo rendono versatile e capace di soddisfare le esigenze più impegnative del cliente.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente GSW15Y ACP 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.

Technical Sheet

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Tipo fase | Trifase |
| Potenza massima trifase (KW) | 11.6 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 10.59 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 14.5 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 13.24 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 400 |
| Configurazione prese | 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE |
| Motore | Yanmar 3TNV88-BGPGE, aspirato naturalmente |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 1642 |
| Numero cilindri | 3 |
| Disposizione cilindri | In linea |
| Capacità olio (L) | 6.9 |
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | Mecc Alte ECP3-2L, senza spazzole |
| Numero poli | 4 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 68 |
| Consumo (L/h) | 3 al 75% del carico / 4 al 100% del carico |
| Autonomia (h) | 22.8 al 75% del carico / 17.2 al 100% del carico |
| Potenza acustica | 94 dB(A) |
| Pressione acustica | 65 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 1800 |
| Larghezza (mm) | 850 |
| Altezza (mm) | 1260 |
| Peso a secco (Kg) | 580 |
| Silenzioso | Sì |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Super silenzioso | Si |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Yanmar |
