



Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y Supersilenziato ACP

Reference: SU100TYAU02

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y ACP Trifase 7,7 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y trifase da 7,7 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GSW10Y **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 GSW10Y trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 7.73 KW
Potenza uso continuo Trifase: 7.04 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 3TNV76-GPGE
Avviamento: Elettrico
Consumo: 2.6 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 1800 mm
Larghezza: 850 mm
Altezza: 1260 mm
Peso: 525 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 GSW10Y 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 GSW10Y è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW10Y 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 GSW10Y 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)	7.73
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7.04
Potenza massima trifase (KVA)	9.66
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 3P+N+T CEE
Motore	Yanmar 3TNV76-GPGE, aspirato naturalmente
Normativa Emissioni	Stage 5
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1116
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	3.5
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECP3-1L, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	68
Consumo (L/h)	2 al 75% del carico / 2.6 al 100% del carico
Autonomia (h)	34.2 al 75% del carico / 25.7 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)	525
Silenzioso	Sì

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