



Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P Supersilenziato MCP

Reference: SU130TPAW00

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P MCP Trifase 11,4 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P trifase da 11,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GSW15P **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità e con una base facilmente forcabile per il trasporto con carrelli.

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 GSW15P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15P MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.45 KW
Potenza uso continuo Trifase: 10.33 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Perkins 403D-15G
Avviamento: Elettrico
Consumo: 3.6 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 1800 mm
Larghezza: 850 mm
Altezza: 1260 mm
Peso: 745 Kg
AVR

Prese:

N.1 3P+N+T CEE 400V 32A
N.1 3P+N+T CEE 400V 16A
N.2 2P+T CEE 230V 16A
N.1 230V 16A SCHUKO

Il generatore di corrente PRAMAC GSW15P 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 GSW15P è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW15P è equipaggiato con un affidabile motore Perkins 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 GSW15P MCP 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)	11.45
Potenza uso continuativo trifase (KW)	10.33
Potenza massima trifase (KVA)	14.31
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	12.91
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 3P+N+T - 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	PERKINS 403D-15G, aspirato naturalmente
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1496
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECP3-2L, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	68
Consumo (L/h)	2.7 al 75% del carico / 3.6 al 100% del carico
Autonomia (h)	24.8 al 75% del carico / 18.9 al 100% del carico
Potenza acustica	87 dB(A)
Pressione acustica	58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1800
Larghezza (mm)	850
Altezza (mm)	1260
Peso a secco (Kg)	745

Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
