

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P Supersilenziato MCP

Reference: SU450TPAR00 /



Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P MCP Trifase 38,4 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P trifase da 38,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GSW45P **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 GSW45P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW45P MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 38.4 KW
Potenza uso continuo Trifase: 36.59 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Perkins 1103A-33TG1
Avviamento: Elettrico
Consumo: 10.7 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 2000 mm
Larghezza: 920 mm
Altezza: 1310 mm
Peso: 958 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 GSW45P 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 GSW45P è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW45P 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 GSW45P 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)	38.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	36.59
Potenza massima trifase (KVA)	48
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	45.74
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	1 x 400V 63A 3P+N+T - 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	PERKINS 1103A-33TG1, aspirazione turbocharged
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3300
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	7.9
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECO/P32-3S/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	68
Consumo (L/h)	8.2 al 75% del carico / 10.7 al 100% del carico
Autonomia (h)	8.3 al 75% del carico / 6.4 al 100% del carico
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	920
Altezza (mm)	1310
Peso a secco (Kg)	958

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