

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P MCP

Reference: SH130TPAU00 /



Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P MCP Trifase 11,2 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P trifase da 11,2 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P è con spazzole con regolatore di tensione **compound**. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GBW15P **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 GBW15P 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 GBW15P MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.28 KW
Potenza uso continuo Trifase: 10.18 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: 1600 mm
Larghezza: 870 mm
Altezza: 950 mm
Peso: 390 Kg
Compound

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 GBW15P 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 GBW15P è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW15P 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 GBW15P MCP 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)	11.28
Potenza uso continuativo trifase (KW)	10.18
Potenza massima trifase (KVA)	14.1
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	12.72
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1496
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz E1S13MD, con spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	51
Consumo (L/h)	2.7 al 75% del carico / 3.6 al 100% del carico
Autonomia (h)	18.6 al 75% del carico / 14.2 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	1600
Larghezza (mm)	870
Altezza (mm)	950
Peso a secco (Kg)	390
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound

Marca Motore

Perkins