



PRAMAC GBW15P Gruppo elettrogeno MCP Trifase 11.2KW Cofanato con quadro comando manuale

Reference: SB130TPAY00

PRAMAC GBW15P GRUPPO ELETTROGENO MCP TRIFASE 11.2KW

PRAMAC GBW15P Gruppo elettrogeno 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.

Grazie alle 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 GBW15P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.28 KW - 14.10 kVA

Potenza uso continuo Trifase: 10.18 KW - 12.72 kVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Perkins 403D-15G

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.6 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1645 mm

Larghezza: 870 mm

Altezza: 1072 mm

Peso: 550 Kg

Compound

Livello emissioni gas di scarico: Non regolamentato

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 con il basso livello di rumorosità, è il generatore ideale per l'uso in aree residenziali o in orari non lavorativi.

Il gruppo elettrogeno GBW15P è equipaggiato con un affidabile motore diesel, componenti di prima qualità e una strumentazione completa.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC GBW15P TRIFASE allora ti consigliamo di sfogliare

il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

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
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1645
Larghezza (mm)	870
Altezza (mm)	1072
Peso a secco (Kg)	550
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Perkins
