



PRAMAC GBW15P Gruppo elettrogeno ACP Trifase 11.2KW Cofanato con quadro comando automatico

Reference: SB130TPAY02

PRAMAC GBW15P GRUPPO ELETTROGENO ACP 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 ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.28 KW - 14.1 kVA
Potenza uso continuo Trifase: 10.18 KW - 12.7 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

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 CEE 400V 32A

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 Perkins alimentato a 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
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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound

Marca Motore

Perkins