

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P ACP

Reference: SH130TPAU02 /



Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15P ACP 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 ACP 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

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 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 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 ACP 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
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	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Perkins