

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y MCP

Reference: SH260TYAQ00 /



Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y MCP Trifase 29,8 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y trifase da 29,8 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y è senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GBW35Y **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Gruppo elettrogeni in versione aperta ma disponibile anche in versione cofanata e supersilenziata. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW35Y 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 GBW35Y MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 29.87 KW
Potenza uso continuo Trifase: 28.38 KW
Potenza massima Trifase: 37.34 KVA
Potenza uso continuo Trifase: 35.48 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 4TNV98-IGPGE
Avviamento: Elettrico
Consumo: 7.89 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 2000 mm
Larghezza: 920 mm
Altezza: 1100 mm
Peso: 558 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 GBW35Y 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 GBW35Y è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW35Y 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 GBW35Y 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)	29.87
Potenza uso continuativo trifase (KW)	28.38
Potenza massima trifase (KVA)	37.34
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	35.48
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
Motore	Yanmar 4TNV98-IGPGE, aspirato naturalmente
Normativa Emissioni	Stage 3A
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3319
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	10.5
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECP28-VL/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	51
Consumo (L/h)	5.8 al 75% del carico / 7.7 al 100% del carico
Autonomia (h)	8.8 al 75% del carico / 6.6 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	920
Altezza (mm)	1100
Peso a secco (Kg)	558
Inverter	No
AVR	Sì
Compound	No

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