



PRAMAC P11000 Gruppo Elettrogeno Monofase-Trifase 8.6KW AMF

Reference: PF113TY4002

PRAMAC P11000 GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE-TRIFASE 8.6KW AMF

PRAMAC P11000 Gruppo elettrogeno monofase-trifase da 8,6 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 è con regolatore di tensione compound. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno P11000 molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alla sua cofanatura si può considerare supersilenziato e con le sue dimensioni compatte può essere maneggiato e trasportato facilmente. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 monofase-trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

Il PRAMAC P11000 è equipaggiato con quadro AMF (Automatic Mains Failure), un sistema che controlla la rete elettrica e, in caso di blackout, avvia automaticamente il generatore, commuta il carico e garantisce continuità di alimentazione fino al ripristino della corrente.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 AMF Monofase-Trifase:

Potenza massima Monofase: 5.28 KW
Potenza uso continuo Monofase: 4.8 KW
Potenza massima Trifase: 8.6 KW
Potenza uso continuo Trifase: 8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 3TNV70-HGE
Avviamento: Elettrico
Consumo: 3.45 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 1400 mm
Larghezza: 650 mm
Altezza: 975 mm
Peso: 325 Kg
Compound

PANNELLO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- Commutatore di potenza stella triangolo

Strumentazione:

- Voltmetro
- Contaore
- Spia bassa pressione olio

Protezioni:

- Magnetotermico
- Automatico con commutazione (AMF)

Prese:

- N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44
- N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC P11000 è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac con motorizzazione diesel in versione cofanata e insonorizzata, ideale per uso in aree residenziali. Il generatore di corrente PRAMAC P11000 con la sua silenziosità, è il generatore ideale per l'uso in zone residenziali o al di fuori dell'orario di lavoro. Il gruppo elettrogeno P11000 è equipaggiato con componenti di prima qualità e strumentazioni complete per utilizzo in cantiere o per sopperire ad eventuali black out.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P11000 AMF monofase/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	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	5.28
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.8
Potenza massima monofase (KVA)	6.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6
Potenza massima trifase (KW)	8.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	8
Potenza massima trifase (KVA)	10.8
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	10
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE
Motore	Yanmar 3TNV70-HGE, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	854
Capacità olio (L)	3.8
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2

Grado di protezione	IP23
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	2.65 al 75% del carico / 3.45 al 100% del carico
Autonomia (h)	9.06 al 75% del carico / 6.96 al 100% del carico
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1400
Larghezza (mm)	650
Altezza (mm)	975
Peso a secco (Kg)	325
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Incluso
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Yanmar