



PRAMAC P11000 Gruppo elettrogeno Monofase-Trifase 8.6KW IPP

Reference: PF113TY4000

PRAMAC P11000 GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE-TRIFASE 8.6KW

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.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC P11000 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 3TNM74F-NHPGE

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.63 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1400 mm

Larghezza: 650 mm

Altezza: 975 mm

Peso: 320 Kg

Compound

PANNELLO DI CONTROLLO

Comandi:

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

Strumentazione:

- Voltmetro
- Contatore
- Spia bassa pressione olio

Protezioni:

- Magnetotermico

- Protezione Isometer (IPP)

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 sopprimere ad eventuali black out.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P11000 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	3TNM74F-NHPGE
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	993
Capacità olio (L)	3.4
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	2.56 al 75% del carico / 3.63al 100% del carico

Autonomia (h)	9.38 al 75% del carico / 6.61 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)	320
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Yanmar