



PRAMAC GBW22P Gruppo Elettrogeno MCP Trifase 17.6KW Cofanato con quadro comando manuale

Prezzo:

9.249,40 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC GBW22P GRUPPO ELETTROGENO MCP TRIFASE 17.6KW

Il PRAMAC GBW22P è un potente gruppo elettrogeno trifase da 22 kVA, progettato per garantire un'alimentazione elettrica di emergenza o di supporto affidabile in diverse applicazioni. Grazie al motore Perkins 404J-22G e all'alternatore Mecc Alte ECP28-M4 C, questo generatore offre prestazioni elevate e una lunga durata.

Caratteristiche principali:

Potenza: Con una potenza massima di 22 kVA, questo gruppo elettrogeno è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici, dai piccoli utensili alle attrezzature più grandi.

Silenziosità: Grazie al sistema di insonorizzazione, il livello di rumorosità è estremamente ridotto, rendendolo ideale per applicazioni che richiedono un basso impatto acustico.

Compatto e maneggevole: Le dimensioni contenute e il peso relativamente leggero facilitano il trasporto e la movimentazione del gruppo elettrogeno.

Motore affidabile: Il motore Perkins è noto per la sua robustezza e affidabilità, garantendo un funzionamento prolungato nel tempo.

Conformità alle normative: Il gruppo elettrogeno è conforme alla normativa sulle emissioni Stage V, assicurando un basso impatto ambientale.

Quadro manuale: Il quadro di controllo manuale permette di gestire facilmente tutte le funzioni del generatore.

Configurazione versatile: Grazie alla presenza di diverse prese, il generatore può essere collegato a una vasta gamma di dispositivi elettrici.

Configurazione prese:

- 400V 32A 3P+N+T CEE n 1
- 400V 16A 3P+N+T CEE n 1
- 230V 16A 2P+T CEE n 2
- 230V 16A SCHUKO n 1

Caratteristiche tecniche PRAMAC GBW22P TRIFASE:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima trifase: 17.60 kW - 22 kVA

Potenza continuativa trifase: 16.10 kW - 20.12 kVA

Carburante: Diesel

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 400 V

Motore: Perkins 404J-22G

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata: 2220 cm³

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio: 6 L

Raffreddamento: Ad acqua

Alternatore: Mecc Alte ECP28-M4 C

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante: 51 L

Consumo al 75% del carico: 4 L/h

Autonomia al 75% del carico: 12.75 h

Potenza acustica: 95 dB(A)

Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 1645 mm

Larghezza: 870 mm

Altezza: 1060 mm

Peso a secco: 546 kg

Cerchi un generatore similare al PRAMAC GBW22P TRIFASE ma con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 17.6
Potenza uso continuativo trifase (KW): 16.1
Potenza massima trifase (KVA): 22
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20.12
Carburante: Diesel
Tensione (V): 400
Configurazione prese: 1 x 400V CEE 32A | Morsettiera
Motore: Perkins 404J-22G
Normativa Emissioni : Stage 5
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico / Automatico
Cilindrata (cm³): 2220
Disposizione cilindri: In linea
Capacità olio (L): 6
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Mecc Alte ECP28-M4 C
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 51
Consumo (L/h): 4 al 75% del carico
Autonomia (h): 12.75 al 75% 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): 546
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Marca Motore: Perkins