



PRAMAC GBW22P GENERATORE 22KVA TRIFASE STAGEV QUADRO MANUALE SUPERSILENZIATO

Product price:

10.984,00 € tax excluded

Product description:

PRAMAC GBW22P GENERATORE 22KVA TRIFASE QUADRO MANUALE
SUPERSILENZIATO STAGE V

Il PRAMAC GBW22P è un potente generatore 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 generatore 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 generatore.

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

Conformità alle normative: Il generatore 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.

Caratteristiche tecniche PRAMAC GBW22P:

Tipo fase Trifase

Potenza massima trifase (KW) 17.60

Potenza uso continuativo trifase (KW) 16.10

Potenza massima trifase (KVA) 22

Potenza uso continuativo trifase (KVA) 20.12

Carburante Diesel

Frequenza (Hz) 50

Tensione (V) 400

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

Motore Perkins 404J-22G

Regolatore di giri Meccanico

Avviamento Elettrico

Cilindrata (cm³) 2220

Numero cilindri

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) 1060

Peso a secco (Kg) 546

Silenziato Sì

Super silenziato Sì

Tipo di prodotto Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS Opzionale

Regolatore di tensione AVR





Normativa Emissioni Stage 5

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW):

Potenza uso continuativo trifase (KW):

Potenza massima trifase (KVA):

Potenza uso continuativo trifase (KVA):

Carburante: Diesel

Tensione (V): 400

Configurazione prese:

Motore: Perkins 404J-22G

Normativa Emissioni : Stage 5

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento:

Cilindrata (cm³):

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 6

Raffreddamento: Acqua

Alternatore:

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 51

Consumo (L/h):

Autonomia (h):

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):

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Marca Motore: Perkins

