



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

Reference: SB200TPAE00

### 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 cm<sup>3</sup>  
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 simile al PRAMAC GBW22P TRIFASE ma con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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	ATS Predisposto
Marca Motore	Perkins