



PRAMAC GBW22P GENERATORE 20KVA TRIFASE STAGEV QUADRO AUTOMATICO SUPERSILENZIATO

Product price:

11.096,25 € tax excluded

Product description:

PRAMAC GBW22P GENERATORE 20KVA TRIFASE STAGEV QUADRO AUTOMATICO SUPERSILENZIATO

Il generatore PRAMAC GBW22P trifase è dotato di motore diesel Perkins 404J-22G STAGEV, ed è capace di erogare una potenza massima di 20 KVA, completo di **regolatore di tensione DSR**.

Il generatore PRAMAC GBW22P è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina Deep Sea** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del generatore, delle funzioni, stati del generatore, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il generatore PRAMAC GBW22P garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al Motore Perkins 404J-22G STAGE V, che permette di erogare una potenza massima di 20 KVA.

Regolatore di tensione DSR

Il controllo digitale DSR assicura valori di tensione costante ed evita mal funzionamenti causati da un utilizzo non corretto . La precisione della regolazione è pari a $\pm 1\%$ in condizioni statiche con qualunque fattore di potenza. Le variazioni di velocità sono comprese tra il 5% e il 30% rispetto alla velocità nominale.

PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO ATS

Il generatore PRAMAC GBW22P è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica





questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

NORMATIVA EMISSIONI **STAGEV**

Il generatore è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

Dotazione Standard:

- Cofanatura ribaltabile con molle a gas
- Marmitta residenziale
- Gancio di sollevamento
- Base forcabile con carrelli
- Liquidi motore e batteria
- Tubazione per estrazione olio

CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC GBW22P

- Tipo di fase: Trifase
- Potenza uso continuo: 20.12 KVA / 16.10 KW
- Potenza massima: 22 KVA / 17.60 KW
- Motore: Perkins 404J-22G
- Normativa emissioni StageV
- Giri motore: 1500 rpm
- Avviamento: Elettrico / Automatico
- Carburante: Diesel
- Frequenza: 50 Hz
- Regolatore di tensione: DSR (AVR)
- Quadro prese: 1 x 400V CEE 32A | Morsettiera
- Capienza serbatoio: 51 l
- Consumo al 75% del carico: 4 l/h
- Autonomia al 75% del carico: 12.75 h
- Pressione acustica: 66 dB(A) @ 7 m
- Lunghezza: 1645 mm
- Larghezza: 870 mm
- Altezza: 1060 mm
- Peso a secco: 546 Kg

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): 17.6
Potenza uso continuativo trifase (KW): 16.1
Potenza massima trifase (KVA): 22
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20.12
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
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
Numero cilindri: 4
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
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins

