

PRAMAC GBW22P GENERATORE 20KVA TRIFASE STAGEV QUADRO AUTOMATICO SUPERSILENZIATO



Prezzo:

9.519,66 € iva esclusa

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 dovrà 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

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins