



# PRAMAC GBW22P GENERATORE 20KVA TRIFASE QUADRO AUTOMATICO SUPERSILENZIATO

Product price:

**10.822,50 € tax excluded**

## Product description:

PRAMAC GBW22P GENERATORE 20KVA TRIFASE QUADRO AUTOMATICO SUPERSILENZIATO

Il Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P trifase è dotato di motore diese Perkins 404A-22G1, ed è capace di erogare una potenza massima di 20 KVA.

Il Gruppo elettrogeno 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 motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 404A-22G1, che permette di erogare una potenza massima di 20 KVA.

## PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo elettrogeno 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.

Dotazione Standard:





Alternatori LINZ regolazione Compound  
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: 19.78 KVA / 15.82 KW  
Potenza massima: 21.82 KVA / 17.46 KW  
Motore: Perkins 404A-22G1  
Normativa emissioni Stage 0  
Giri motore: 1500 rpm  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Carburante: Diesel  
Tensione disponibile ai morsetti: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Regolatore di tensione: Compoud  
Quadro prese: 1 x 400V CEE 32A | Morsettiera  
Capienza serbatoio: 51 l  
Consumo al 75% del carico: 3.98 l/h  
Autonomia al 75% del carico: 12.81 h  
Pressione acustica: 66 dB(A) @ 7 m  
Lunghezza: 1645 mm  
Larghezza: 870 mm  
Altezza: 1072 mm  
Peso a secco: 565 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno 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): 17.46  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 15.82  
Potenza massima trifase (KVA): 21.82  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 19.78





Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Configurazione prese: 1 x 400V CEE 32A | Morsettiera  
Motore: Perkins 404D-22G  
Normativa Emissioni : Stage 0  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2216  
Numero cilindri: 4  
Disposizione cilindri: In linea  
Capacità olio (L): 10.6  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Linz E1S13MF, con spazzole  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 51  
Consumo (L/h): 4 al 75% del carico / 5.3 al 100% del carico  
Autonomia (h): 12.8 al 75% del carico / 9.7 al 100% 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): 565  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound  
Marca Motore: Perkins

