



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 (cm³): 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

