

PRAMAC GBW22P Gruppo Elettrogeno ACP Trifase 17.4KW Cofanato con quadro comando automatico



Prezzo:

8.937,34 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC GBW22P GRUPPO ELETTROGENO ACP TRIFASE 17.4KW

Il Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P trifase è dotato di motore diesel 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 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.

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 ACP TRIFASE:

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 similare al PRAMAC GBW22P TRIFASE ma con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

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

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Perkins