



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

Reference: SB200TPAL02

PRAMAC GBW22P GRUPPO ELETTROGENO ACP TRIFASE 17.4KW

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

Technical Sheet

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 I Morsettiera
Motore	Perkins 404D-22G
Normativa Emissioni	Stage 0
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico / Automatico
Cilindrata (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Perkins