



GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 22 KVA AVR STAGEV

Prezzo:

12.980,00 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 22 KVA AVR

Il gruppo elettrogeno trifase è dotato di motore PERKINS 404J-22G con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza di 22 KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il generatore è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende **supersilenziato**.

Il generatore è composto da un alternatore STAMFORD S0L2-G con regolatore di tensione AVR che ne permette l'impiego anche con apparecchiatura sensibile a sbalzi di corrente.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all'uno percento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico.

Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore PERKINS 404J-22G, che permette di erogare una potenza massima di 22 KVA.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Trifase

Potenza Continua: 20 KVA / 16 KW

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza Massima: 22 KVA / 17.6 KW

Motore: PERKINS 404J-22G

Alimentazione: Diesel Giri Motore: 1500 rpm

Regolazione dei giri: Meccanica Alternatore: STAMFORD S0L2-G Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR

Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Capacità serbatoio: 100 l

Consumo al 75 % del carico: 4 l/h Autonomia al 75% del carico: 25 h

Lunghezza (mm): 1802 Larghezza (mm): 752 Altezza (mm): 1130 Peso a secco (Kg): 664

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni di 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

Potenza massima trifase (KVA): 22

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1x 400V 63A 3P+N+T CEE- 1x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1x 230V 16A

2P+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

Motore: PERKINS 404J-22G Normativa Emissioni: Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua



Alternatore: STAMFORD S0L2-G

Capacità serbatoio carburante (L): 100 Consumo (L/h): 4 al 75% del carico Autonomia (h): 25 al 75% del carico Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1802 Larghezza (mm): 752 Altezza (mm): 1130 Peso a secco (Kg): 664

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

