



GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 45 KVA AVR

Prezzo:

20.060,00 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 45 KVA AVR

Il gruppo elettrogeno trifase è dotato di motore Doosan D24 con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza di 45 KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina Comap AMF 25-IL4** 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.

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 Doosan D24, che permette di erogare una potenza massima di 49,5 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: Monofase / Trifase

Potenza massima: 49.5 KVA / 39.6 KW Potenza continuo: 45 KVA / 36 KW

Carburante: Diesel Tensione: 230 / 400 V Frequenza: 50 Hz Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Motore: Doosan D24

Normativa emissioni: Stage V

Numero di cilindri: 4

Giri motore: 1500 giri/min Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR Capacità serbatoio: 270 Lt

Consumo: 8.4 Lt/h al 75% del carico Autonomia: 32 h al 75% del carico Pressione acustica: 62 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 2220 mm Larghezza: 960 mm Altezza: 1260 mm Peso netto: 1400 Kg

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): 39.6 Potenza uso continuativo trifase (KW): 36

Potenza massima trifase (KVA): 49.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 45

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: Doosan D24

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: STAMFORD S1L2-N Capacità serbatoio carburante (L): 270 Consumo (L/h): 8.4 al 75% del carico Autonomia (h): 32 al 75% del carico



Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2220 Larghezza (mm): 960 Altezza (mm): 1260 Peso a secco (Kg): 1400

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Doosan

