



GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 32 KVA AVR



Product price:

18.880,00 € tax excluded

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 32 KVA AVR

Il gruppo elettrogeno trifase è dotato di motore Doosan D18 con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza di 32 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 per cento, 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 D18, che permette di erogare una potenza massima di 32 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: 32 KVA / 25.6 KW
Potenza continuo: 30 KVA / 24 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz





Motore: Doosan D18
Normativa emissioni: Stage V
Numero di cilindri: 4
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Regolatore di tensione: AVR
Capacità serbatoio: 270 Lt
Consumo: 5.6 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 48 h al 75% del carico
Pressione acustica: 62 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 2220 mm
Larghezza: 960 mm
Altezza: 1260 mm
Peso netto: 1043 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): 25.6
Potenza uso continuativo trifase (KW): 24
Potenza massima trifase (KVA): 32
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 30
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 D18
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: STAMFORD SOL 2-P
Capacità serbatoio carburante (L): 270
Consumo (L/h): 5.6
Autonomia (h): 48 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): 1043
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Doosan

