



GRUPPO ELETTROGENO 8.8KVA MONOFASE / TRIFASE STAGE V APERTO

Product price:

4.545,00 € tax excluded

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO 8.8KVA MONOFASE / TRIFASE STAGEV APERTO

Il Gruppo elettrogeno monofase/trifase, è dotato di motore Kohler KDW 1003 STAGEV alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 8,8KVA.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, con quadro automatico e centralina **COMAP IL4 AMF9** 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. Questo generatore, in oltre, è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il Generatore 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 gruppo e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

Il Gruppo elettrogeno ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,8 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 55 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 30 ore.

Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Kohler KDW 1003 STAGEV, che permette di erogare una potenza massima di 8.8KVA.

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 uso continuo trifase: 8 KVA / 6.4 KW
Potenza massima trifase: 8.8 KVA / 7.1 KW
Potenza uso continuo monofase: 6.9 KVA / 5.5 KW
Motore: Kohler KDW 1003
Giri motore: 1500 rpm
Normativa emissioni: STAGEV
Avviamento: Elettrico / Automatico
Carburante: Diesel
Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Regolatore di tensione: compound (AVR opzionale)
Capacità serbatoio: 55 l
Autonomia al 75% del carico: 30.5 h
Consumo al 75% del carico: 1.8 Lt/h
Lunghezza: 1300 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 1000 mm
Peso a secco: 330 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: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW): 7.1
Potenza uso continuativo trifase (KW): 6.4
Potenza massima trifase (KVA): 8.8
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: Kohler KDW 1003





Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1028
Numero cilindri: 3
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Grado di protezione: IP21
Capacità serbatoio carburante (L): 55
Consumo (L/h): 1.8 al 75% del carico
Autonomia (h): 30.5 al 75% del carico
Lunghezza (mm): 1300
Larghezza (mm): 700
Altezza (mm): 1000
Peso a secco (Kg): 330
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

