



GENERATORE 165KVA SUPERSILENZIATO MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Prezzo:

23.105,00 € iva esclusa

Product description:

GENERATORE 165KVA SUPERSILENZIATO MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Il generatore monofase/trifase, è dotato di motore Perkins 1106A-70TAG2 alimentato a Diesel, completo di **regolatore di tensione AVR** e quadro di avviamento automatico.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, dotato di centralina **COMAP IL9 AMF 9** 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 generatore è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in acciaio al carbonio di 20/10 di spessore, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 e apribile in due sezioni. Questa cabina consente al generatore super silenziato, di erogare una pressione acustica di soli 68 dB(A) @ 7 metri.

Questo gruppo elettrogeno **non è provvisto di vasca di raccolta oli**, questo dispositivo può essere istallato a richiesta esplicita del cliente.

Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 1106A-70TAG2, che permette di erogare una potenza massima di 165KVA. In oltre, questo gruppo 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 (OPZIONALE)

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie

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

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo: 150 KVA / 120 KW Potenza massima: 165 KVA / 132 KW Motore: Perkins 1106A-70TAG2

Giri motore: 1500 rpm

Normativa emissioni: Non emissionato

Avviamento: Elettrico Carburante: Diesel

Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Regolatore di tensione: AVR Quadro prese: Morsettiera Capacità serbatoio: 170 I Vasca di raccolta: NO

Autonomia al 75% del carico: 6.9 h Consumo al 75% del carico: 24,7 Lt/h Pressione acustica: 68 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 3300 mm Larghezza: 1100 mm Altezza: 1770 mm Peso a secco: 2050 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 132

Potenza uso continuativo trifase (KW): 120

Potenza massima trifase (KVA): 165

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 150

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400



Configurazione prese: Morsettiera Motore: Perkins 1106A-70TAG2

Normativa Emissioni : Non Emissionato

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 7010 Numero cilindri: 6

Alternatore: MECC ALTE ECP34-1L/4 Capacità serbatoio carburante (L): 170 Consumo (L/h): 24.7 al 75% del carico Autonomia (h): 6.9 al 75% del carico Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 3300 Larghezza (mm): 1100 Altezza (mm): 1770

Peso a secco (Kg): 2050

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

