



GENERATORE 165KVA SUPERSILENZIATO MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Product price:

23.105,00 € tax excluded

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 silenzioso, 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 installato 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 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 l
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

