



GENERATORE SUPERSILENZIATO MONOFASE/TRIFASE 46KVA QUADRO AUTOMATICO

Prezzo:

10.691,00 € iva esclusa

Product description:

GENERATORE SUPERSILENZIATO MONOFASE/TRIFASE 46KVA QUADRO AUTOMATICO

Il generatore monofase/trifase, è dotato di motore Perkins 1103A-33TG1 alimentato a Diesel, completo di **regolatore di tensione AVR** e quadro di avviamento automatico.

Il generatore è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 8.2 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 100 I di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 12 ore.

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 60 dB(A) @ 7 metri.

Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 1103A-33TG1, che permette di erogare una potenza massima di 46KVA. Il generatore 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 poiché in caso di assenza della tensione di rete, questo quadro è in grado di far avviare automaticamente e ti permetterà di continuare la tua attività



senza perdere i tuoi dati di lavoro.

Il generatore viene fornito completo di:

- Sensore di pressione dell'olio sulla centralina
- Termometro acqua digitale sulla centralina
- Riscaldatore dell'acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo: 42 KVA / 33.6 KW Potenza massima: 46 KVA / 36.8 KW

Motore: Perkins 1103A-33TG1 Giri motore: 1500 / 1800 rpm

Normativa emissioni: Non Emissionato Avviamento: Elettrico / Automatico

Carburante: Diesel

Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Regolatore di tensione: AVR

Quadro prese: 1 x CEE 63A 400V 5P / Morsettiera

Capacità serbatoio: 100 l

Autonomia al 75% del carico: 12.2 h Consumo al 75% del carico: 8.2 Lt/h Pressione acustica: 60 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 2100 mm Larghezza: 870 mm Altezza: 1165 mm

Peso a secco: 1005 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): 33

Potenza uso continuativo trifase (KW): 36

Potenza massima trifase (KVA): 46

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 42



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

Configurazione prese: 1 x CEE 63A 400V 5P / Morsettiera

Motore: Perkins 1103A-33TG1

Normativa Emissioni: Non Emissionato

Giri motore (giri/min): 1500 / 1800 Regolatore di giri: Meccanico Avviamento: Elettrico / Automatico

Cilindrata (cm³): 3300 Numero cilindri: 4

Alternatore: Linz / Stamford

Capacità serbatoio carburante (L): 100 Consumo (L/h): 8.2 al 75% del carico Autonomia (h): 12.2 al 75% del carico Pressione acustica: 60 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2100 Larghezza (mm): 870 Altezza (mm): 1165 Peso a secco (Kg): 1005

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

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

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

