



GENERATORE SUPERSILENZIATO MONOFASE/TRIFASE 46KVA QUADRO AUTOMATICO

Product price:

10.691,00 € tax excluded

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 l 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 silenzioso, 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

