



# GENERATORE APERTO 500KVA MONOFASE/TRIFASE 50/60Hz QUADRO AUTOMATICO

**Prezzo:**

**42.450,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **GENERATORE APERTO 500KVA MONOFASE/TRIFASE 50/60Hz QUADRO AUTOMATICO**

Il generatore monofase/trifase, è dotato di motore Perkins 2506A-E15TAG2 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 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 Generatore , gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema. Questo generatore, inoltre, è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

Il generatore è dotato di alternatore MECC ALTE ECO40-3S/4 che sfrutta al massimo la conversione di energia per produrre il massimo rapporto potenza/dimensioni. per altre informazioni riguardante questo alternatore puoi visitare la [pagina dedicata](#).

Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 2506A-E15TAG2, che permette di erogare una potenza massima di 500KVA.

## **QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS**

Il Generatore è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrà 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 pannello di controllo del generatore è composto da:

- Interruttore magnetotermico 800 A
- Allaccio Magnetotermico
- Centralina Automatica COMAP AMF 25NT
- Carica batterie 5 A
- Allaccio commutazione
- Pulsante di arresto di emergenza

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo 50 Hz: 500 KVA / 400 KW

Potenza massima 50 Hz: 550 KVA / 440 KW

Potenza uso continuo 60 Hz: 500 KVA / 400 KW

Potenza massima 60 Hz: 563 KVA / 450,4 KW

Motore: Perkins 2506A-E15TAG2

Giri motore: 1500 / 1800 rpm

Normativa emissioni: Non emissionato

Avviamento: Elettrico / Automatico

Carburante: Diesel

Tensione 50 Hz disponibile ai morsetti: 230 / 400 V

Tensione 60 Hz disponibile ai morsetti: 265 / 460 V

Frequenza: 50 / 60 Hz

Regolatore di tensione: AVR

Quadro prese: Morsettiera

Capacità serbatoio: 193 l

Autonomia al 75% del carico: 2.53 h

Consumo al 75% del carico: 76 Lt/h

Lunghezza: 3300 mm

Larghezza: 1100 mm

Altezza: 2200 mm

Peso a secco: 3490 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): 440 (50 Hz) / 450 (60 Hz)

Potenza uso continuativo trifase (KW): 400 (50 Hz) / 400 (60 Hz)

Potenza massima trifase (KVA): 550 (50 Hz) / 563 (60 Hz)

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 500 (50 Hz) / 500 (60 Hz)

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230 / 265 / 400 / 460

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: Perkins 2506A-E15TAG2

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500 / 1800

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico / Automatico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 15200

Numero cilindri: 6

Alternatore: MECC ALTE ECO40-3S/4

Capacità serbatoio carburante (L): 193

Consumo (L/h): 76 al 75% del carico

Autonomia (h): 2.53 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 3300

Larghezza (mm): 1100

Altezza (mm): 2200

Peso a secco (Kg): 3490

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins