

GENERATORE SILENZIATO TRIFASE 36KVA



Reference: PP36Y-F

GENERATORE SILENZIATO TRIFASE 36KVA

Il generatore trifase, è dotato di motore Yangdong Y4102D alimentato a Diesel, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina DSE4520MKII** 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.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all' uno per cento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico.

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 super silenzioso, di erogare una pressione acustica di soli 70 dB(A) @ 7 metri. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Yangdong Y4102D, che permette di erogare una potenza massima di 36KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPTIONAL)

Il Generatore 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 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: 33 KVA / 26 KW
Potenza massima: 36 KVA / 29 KW
Motore: Yangdong Y4102D
Giri motore: 1500 rpm
Normativa emissioni: Non Emissionato
Avviamento: Elettrico
Carburante: Diesel
Tensione disponibile ai morsetti: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Regolatore di tensione: AVR SX460
Quadro prese: Morsettiera
Capacità serbatoio: 65 l
Autonomia al 75% del carico: 10,83 h
Consumo al 75% del carico: 6 Lt/h

Pressione acustica: 70 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 2050 mm
Larghezza: 750 mm
Altezza: 1100 mm
Peso a secco: 990 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.

Technical Sheet

| | |
|--|-------------------------|
| Tipo fase | Monofase / Trifase |
| Potenza massima trifase (KW) | 29 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 26 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 36 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 33 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 400 |
| Configurazione prese | Morsettiera |
| Motore | Yangdong Y4102D |
| Normativa Emissioni | Non Emissionato |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 3875 |
| Numero cilindri | 4 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 65 |
| Consumo (L/h) | 6 al 75% del carico |
| Autonomia (h) | 10,83 al 75% del carico |
| Pressione acustica | 70 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 2050 |
| Larghezza (mm) | 750 |
| Altezza (mm) | 1100 |
| Peso a secco (Kg) | 990 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Yangdong |
