



Generatore con Quadro manuale SuperSilenziato 33KVA Stage3A

Reference: GQSS33A

Generatore con Quadro manuale SuperSilenziato 33KVA Stage3A

Il generatore trifase diesel Yanmar 4TNV98 da 33 kVA (26.4 kW) con quadro manuale è la soluzione perfetta per chi necessita di un'alimentazione elettrica potente e affidabile in ogni situazione. Questo generatore super silenzioso, conforme alla normativa Stage 3A sulle emissioni, combina elevate prestazioni a un funzionamento estremamente silenzioso, ideale per cantieri, eventi e ambienti sensibili al rumore.

Dotato di un motore diesel a 4 tempi, 4 cilindri e 3319 cm³, con regime a 1500 giri/min, garantisce una potenza massima di 33 kVA e uso continuativo di 30 kVA, assicurando continuità e stabilità nella fornitura di energia. L'avviamento è elettrico, mentre il regolatore di giri meccanico consente un controllo semplice e preciso della velocità del motore.

Il generatore è equipaggiato con un alternatore LINZ PRO18S C/4 a 4 poli con regolatore di tensione AVR, che mantiene costante la tensione a 230/400 V e frequenza 50 Hz, proteggendo così le apparecchiature collegate. Il quadro manuale integrato facilita la gestione del generatore, rendendolo semplice da utilizzare anche senza sistemi di controllo automatici.

Con una capacità serbatoio di 70 litri e un consumo di 5.2 litri all'ora, il generatore offre un'autonomia di circa 13 ore, perfetta per lavori prolungati senza necessità di frequenti rifornimenti. Le dimensioni compatte (1750x700x1100 mm) e il peso a secco di 570 kg ne facilitano il trasporto e l'installazione.

La configurazione delle prese comprende una CEE 63A 400V 5 poli e una presa CEE aggiuntiva, garantendo versatilità e sicurezza nelle connessioni elettriche.

Scegli il generatore trifase diesel super silenzioso con quadro manuale da 33 kVA per avere potenza, silenziosità e conformità ambientale in un unico prodotto di alta qualità.

Caratteristiche tecniche:

Potenza massima: 26.4 kW (33 kVA)

Potenza uso continuativo: 24 kW (30 kVA)

Carburante: Diesel

Motore: Yanmar 4TNV98, 4 tempi, 4 cilindri, 3319 cm³

Regime motore: 1500 giri/min, avviamento elettrico, regolatore di giri meccanico

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: LINZ PRO18S C/4, 4 poli, regolatore di tensione AVR

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230/400 V

Capacità serbatoio carburante: 70 L con consumo 5.2 L/h e autonomia circa 13 h

Dimensioni: 1750 mm (lunghezza) x 700 mm (larghezza) x 1100 mm (altezza)

Peso a secco: 570 kg

Rumorosità: silenziato, super silenziato

Normativa emissioni: Stage 3A

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

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche differenti [Clicca QUI](#). troverai una categoria di prodotti per le tue esigenze.

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	26.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24
Potenza massima trifase (KVA)	33
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x CEE 63A 400V 5P 1 x CEE 32A 400V 5P 1 x CEE 16A 230V 3P
Motore	Yanmar 4TNV98, 4 tempi
Normativa Emissioni	STAGE 3A
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3319
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	LINZ PRO18S C/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	70

Consumo (L/h)	5.2
Autonomia (h)	13 h (Circa)
Lunghezza (mm)	1750
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	1100
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Regolatore di tensione	AVR
