

Gruppo Elettrogeno SuperSilenziato 33KVA STAGEV

Reference: GES33SVY



Gruppo Elettrogeno Silenziato 33KVA STAGEV

Il **Gruppo Elettrogeno Silenziato 33KVA STAGEV** è la soluzione ideale per chi cerca un generatore potente e silenzioso, conforme alle normative ambientali più recenti. Con una potenza massima trifase di 30 kW (33 kVA), questo gruppo elettrogeno è in grado di alimentare una vasta gamma di applicazioni, garantendo un'erogazione di energia stabile e affidabile.

Il motore YANMAR 4TNV98, conforme alle normative sulle emissioni Stage 5, assicura un funzionamento efficiente e a basso impatto ambientale; con una velocità di 1500 giri/min, il motore garantisce una stabilità ottimale dell'erogazione di energia. L'alternatore LINZ PRO18 SC/4 (*) fornisce una tensione stabile di 230/400V a 50Hz, assicurando la compatibilità con diverse apparecchiature.

La configurazione silenziata riduce al minimo il rumore, rendendolo adatto anche per ambienti sensibili; il serbatoio di carburante da 120 litri garantisce un'ottima autonomia, permettendo un funzionamento prolungato senza interruzioni.

Con dimensioni di 2260x1000x1165 mm e un peso a secco di 1100 Kg, questo gruppo elettrogeno è progettato per essere robusto e facile da installare.

L'avviamento elettrico permette una messa in funzione semplice e veloce; il quadro di commutazione ATS opzionale gestisce automaticamente l'alimentazione di emergenza.

In sintesi, il **Gruppo Elettrogeno Silenziato 33KVA STAGEV** è la scelta perfetta per chi necessita di un generatore affidabile, silenzioso e rispettoso dell'ambiente.

La sua conformità alle normative Stage 5, combinata con le sue prestazioni elevate e la sua silenziosità, lo rendono adatto a una vasta gamma di applicazioni, dai cantieri alle situazioni di emergenza, e ovunque sia richiesta energia elettrica affidabile e a basso impatto acustico.

CARATTERISTICHE TECNICHE Gruppo Elettrogeno Silenziato 33KVA STAGEV:

Tipo di fase: Monofase/Trifase
Potenza massima trifase: 30 kW
Potenza massima trifase: 33 kVA
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 230 / 400 V
Motore: YANMAR 4TNV98
Girimotore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Alternatore: LINZ PRO18 SC/4 (*)
Capacità serbatoio carburante: 120 litri
Lunghezza: 2260 mm

Larghezza: 1000 mm
Altezza: 1165 mm
Peso secco: 1100 Kg
Silenzioso: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Normativa emissioni: Stage 5

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche differenti? [QUI](#) troverai una selezione scelta di prodotti.

Immagine e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore.
La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	30
Potenza massima trifase (KVA)	33
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	YANMAR 4TNV98C
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Alternatore	LINZ PRO18 SC/4 (*)
Capacità serbatoio carburante (L)	120
Lunghezza (mm)	2260
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1165
Peso a secco (Kg)	1100
Silenzioso	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto