



Gruppo Elettrogeno StageV 60KVA

Reference: GESTV60KVA

Gruppo Elettrogeno StageV 60KVA

Il **Gruppo Elettrogeno StageV 60KVA** è una soluzione affidabile e performante per applicazioni professionali e industriali che richiedono continuità energetica e stabilità. Questo **Gruppo Elettrogeno StageV 60KVA** offre una potenza massima trifase di 60 kVA (60 kW) e una potenza continuativa di 48 kVA (48 kW), garantendo prestazioni costanti anche in condizioni di utilizzo prolungato.

Dotato di motore DOOSAN D34 a 1500 giri/min e alimentazione diesel, il **Gruppo Elettrogeno StageV 60KVA** assicura efficienza, durata e consumi ottimizzati. Il sistema di raffreddamento ad acqua e l'avviamento elettrico ne facilitano l'utilizzo, mentre il regolatore di tensione AVR garantisce un'erogazione stabile della corrente a 230/400 V e 50 Hz.

Grazie al serbatoio da 150 litri, il **Gruppo Elettrogeno StageV 60KVA** raggiunge un'autonomia fino a 14 ore, risultando ideale per cantieri, eventi o backup energetico. La struttura silenziata con pressione acustica di soli 65 dB(A) a 7 metri lo rende adatto anche ad ambienti sensibili al rumore.

Compatto nelle dimensioni (2430 x 1056 x 1600 mm) e con un peso di 1456 kg, il **Gruppo Elettrogeno StageV 60KVA** rappresenta una scelta robusta e versatile per chi cerca un generatore diesel trifase affidabile e conforme agli standard moderni.

Caratteristiche tecniche:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 60 kW
Potenza uso continuativo trifase: 48 kW
Potenza massima trifase: 60 kVA
Potenza uso continuativo trifase: 48 kVA
Carburante: Diesel
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 230/400 V
Motore: DOOSAN D34
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Raffreddamento: Acqua
Capacità serbatoio: 150 L
Autonomia: 14 h
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m
Lunghezza: 2430 mm
Larghezza: 1056 mm
Altezza: 1600 mm
Peso a secco: 1456 kg
Silenziato: Sì

Regolatore di tensione: AVR
Marca motore: DoosanSe stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	60
Potenza uso continuativo trifase (KW)	48
Potenza massima trifase (KVA)	60
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	48
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230/400
Motore	DOOSAN D34
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante (L)	150
Autonomia (h)	14 h
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2430
Peso a secco (Kg)	1456
Silenziato	Sì
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Doosan