



# VISA DS 45 VM5 GRUPPO ELETTROGENO 49,5 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR STAGE V

**Prezzo:**

**20.060,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **VISA DS 45 VM5 GRUPPO ELETTROGENO 49,5 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR STAGE V**

Il Gruppo elettrogeno VISA DS 45 VM5 monofase/ trifase è dotato di motore Doosan D24 StageV alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 49,5 KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Gruppo elettrogeno VISA DS 45 VM5 è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina Comap AMF 25-IL4** 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 VISA DS 45 VM5 riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all' uno percento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico.

Il gruppo elettrogeno VISA DS 45 VM5 garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Doosan D24, che permette di erogare una potenza massima di 49,5 KVA.

### **QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPZIONALE)**

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrà più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

## NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

## CARATTERISTICHE TECNICHE VISA DS 45 VM5

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima: 49.5 KVA / 39.6 KW

Potenza continuo: 45 KVA / 36 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Doosan D24

Normativa emissioni: Stage V

Numero di cilindri: 4

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR

Capacità serbatoio: 270 Lt

Consumo: 8.4 Lt/h al 75% del carico

Autonomia: 32 h al 75% del carico

Pressione acustica: 62 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 2220 mm

Larghezza: 960 mm

Altezza: 1260 mm

Peso netto: 1400 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni VISA o di altri brand specializzati.

Le immagini sono puramente indicative.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 39.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 36

Potenza massima trifase (KVA): 49.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 45

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1x 400V 63A 3P+N+T CEE- 1x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T CEE – 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

Motore: Doosan D24

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: STAMFORD S1L2-N

Capacità serbatoio carburante (L): 270

Consumo (L/h): 8.4 al 75% del carico

Autonomia (h): 32 al 75% del carico

Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2220

Larghezza (mm): 960

Altezza (mm):

Peso a secco (Kg): 1400

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Doosan