



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

Reference: DS 45 VM5

### 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 per cento, 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 dovrai 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.

## Technical Sheet

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)	
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

---