



VISA DS 35 VM5 GRUPPO ELETTOGENO 30 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR STAGE V

Reference: DS 35 VM5

VISA DS 35 VM5 GRUPPO ELETTOGENO 30 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR STAGE V

Il Gruppo elettrogeno VISA DS 35 VM5 monofase/ trifase è dotato di motore Doosan D18 StageV alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 30 KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Gruppo elettrogeno VISA DS 35 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 35 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 35 VM5 garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Doosan D18, che permette di erogare una potenza massima di 30 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 35 VM5

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima: 32 KVA / 25.6 KW
Potenza continuo: 30 KVA / 24 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Doosan D18
Normativa emissioni: Stage V

Numero di cilindri: 4
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Regolatore di tensione: AVR
Capacità serbatoio: 270 Lt
Consumo: 5.6 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 48 h al 75% del carico
Pressione acustica: 62 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 2220 mm
Larghezza: 960 mm
Altezza: 1260 mm
Peso netto: 1043 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) | 25.6 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 24 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 32 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 30 |
| 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 D18 |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Elettronico |
| Avviamento | Elettrico |
| Numero cilindri | 3 |
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | STAMFORD SOL 2-P |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 270 |
| Consumo (L/h) | 5.6 |
| Autonomia (h) | 48 al 75% del carico |
| Pressione acustica | 62 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 2220 |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Larghezza (mm) | 960 |
| Altezza (mm) | 1260 |
| Peso a secco (Kg) | 1043 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Doosan |
