



# VISA R40SG-E3 GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 40KVA CON SCALDIGLIA E ATS

## Product description:

### VISA R40SG-E3 GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 40KVA CON SCALDIGLIA E ATS

Il generatore VISA R40SG-E3 Monofase / Trifase è dotato di motore RAYWIN 4D24TG0/A Stage 3A alimentato a Diesel ed è capace di erogare una potenza massima di 44KVA, completo di regolatore di tensione AVR.

Il generatore VISA R40SG-E3 è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende **supersilenziato**.

Il generatore è composto da un alternatore STAMFORD S1L2-K1 con regolatore di tensione AVR che ne permette l'impiego anche con apparecchiatura sensibile a sbalzi di corrente.

L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l' uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

Il Generatore è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 7.6 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 7 ore di funzionamento. VISA R40SG-E3 è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

## QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il Generatore VISA R40SG-E3 viene fornito completo 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 gruppo e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

## CARATTERISTICHE TECNICHE VISA R40SG-E3

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza Continua Monofase: 13.3 KVA / 10.6 KW  
Potenza Massima Monofase: 14.6 KVA / 11.7 KW  
Potenza Continua Trifase: 40 KVA / 32 KW  
Potenza Massima Trifase: 44 KVA / 35 KW  
Motore: RAYWIN 4D24TG0/A  
Alimentazione: Diesel  
Giri Motore: 1500 rpm  
Regolazione dei giri: Meccanica  
Normativa emissioni: Stage 3A  
Alternatore: STAMFORD S1L2-K1  
Regolatore di tensione: AVR  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Quadro prese: Morsettiera  
Capacità serbatoio: 50 l  
Consumo al 75 % del carico: 7.60 l/h  
Autonomia al 75% del carico: 7h  
Pressione acustica: 70 dBA @ 7 m  
Lunghezza (mm): 2000  
Larghezza (mm): 960  
Altezza (mm): 1263  
Peso a secco (Kg): 1005

Cerchi un Generatore con differenti caratteristiche tecniche? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori VISA e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 11.7  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.6  
Potenza massima monofase (KVA): 14.6  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 13.3  
Potenza massima trifase (KW): 35  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 32





Potenza massima trifase (KVA): 44  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: RAYWIN 4D24TG0/A  
Normativa Emissioni : Stage 3A  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: STAMFORD S1L2-K1  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 50  
Consumo (L/h): 7.60 al 75% carico  
Autonomia (h): 7 al 75% del carico  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 2000  
Larghezza (mm): 960  
Altezza (mm): 1263  
Peso a secco (Kg): 1005  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Sì  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: RAYWIN

