



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

Reference: R40SG-E3

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

Technical Sheet

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	ATS Incluso
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	RAYWIN