



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