



VISA P14SG GRUPPO ELETTROGENO 14KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Reference: P 14 SG

VISA P14SG GRUPPO ELETTROGENO 14KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il Gruppo elettrogeno VISA P14SG monofase/ trifase è dotato di motore Diesel Perkins 403A-15G1, ed è capace di erogare una potenza massima di 14 KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Gruppo elettrogeno VISA P14SG è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina Comap AMF 25** 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.

Il gruppo elettrogeno Visa P14SG è progettato per un facile utilizzo e manutenzione. Inoltre, è dotato di funzioni di avviamento e spegnimento automatici per semplificare l'utilizzo quotidiano.

La sicurezza è una priorità nella progettazione del gruppo elettrogeno Visa P14SG. È dotato di dispositivi di protezione come interruttori di protezione termica e magnetotermici per garantire un funzionamento sicuro e prevenire danni causati da sovraccarichi o cortocircuiti.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il VISA P14SG 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 P14SG garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 403A-15G1, che permette di erogare una potenza massima di 14 KVA.

La versatilità del Visa P14SG è un altro suo punto di forza. Può essere utilizzato in diversi contesti, come case, negozi, aziende agricole, cantieri edili e altro ancora. La sua capacità di funzionare sia in modalità monofase che trifase consente di adattarsi alle diverse esigenze di alimentazione elettrica.

Il gruppo elettrogeno Visa P14SG viene fornito completo di:

- Interruttore Differenziale;
- Vasca di raccolta liquidi con sensore livello;
- Scaldiglia motore;
- Pompa di estrazione olio

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE VISA P14SG

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima: 14 KVA / 11 KW
Potenza continuo: 13 KVA / 10 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Perkins 403A-15G1
Normativa emissioni: Non Emissionato
Numero di cilindri: 3
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Centralina: Comap AMF 25
Regolatore di tensione: AVR
Quadro prese: Morsettiera (Presa di potenza)
Capacità serbatoio: 50 Lt
Consumo: 2,8 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 17.85 h al 75% del carico
Pressione acustica: 60 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 1802 mm
Larghezza: 752 mm
Altezza: 1130 mm
Peso netto: 571 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) | 11 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 10 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 14 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 13 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | Morsettiera |
| Motore | Perkins 403A-15G1 |
| Normativa Emissioni | Non Emissionato |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Avviamento | Elettrico |
| Numero cilindri | 3 |
| Raffreddamento | Acqua |

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Alternatore | STAMFORD S0L1-H |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 50 |
| Consumo (L/h) | 2.8 al 75% del carico |
| Autonomia (h) | 17.5 al 75% del carico |
| Pressione acustica | 60 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 1802 |
| Larghezza (mm) | 752 |
| Altezza (mm) | 1130 |
| Peso a secco (Kg) | 571 |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Perkins |