



VISA P9SG GRUPPO ELETTROGENO 10KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Reference: P 9 SG

VISA P9SG GRUPPO ELETTROGENO 10KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il Gruppo elettrogeno VISA P9SG monofase/ trifase è dotato di motore Diesel Perkins 403A-11G1, ed è capace di erogare una potenza massima di 10 KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Gruppo elettrogeno VISA P9SG 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 P9SG è progettato per un facile utilizzo e manutenzione. Inoltre, è dotato di funzioni di avviamento e spegnimento automatici per semplificare l'utilizzo quotidiano.

La struttura robusta e resistente del Visa P9SG garantisce una lunga durata e prestazioni affidabili nel tempo. Il motore, di alta qualità, offre una potenza costante e una bassa emissione di rumore, riducendo l'impatto acustico e rendendo il generatore adatto anche per utilizzi in ambienti sensibili al rumore.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il VISA P9SG 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 P9SG garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 403A-11G1, che permette di erogare una potenza massima di 10 KVA.

Il gruppo elettrogeno Visa P9SG 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 P9SG

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima: 10 KVA / 8 KW
Potenza continuo: 9 KVA / 7.2 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Perkins 403A-11G1
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 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 25 h al 75% del carico
Lunghezza: 1802 mm
Larghezza: 752 mm
Altezza: 1130 mm
Peso netto: 508 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)	8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7.2
Potenza massima trifase (KVA)	10
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Perkins 403A-11G1
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 al 75% del carico
Autonomia (h)	25 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	1802
Larghezza (mm)	752
Altezza (mm)	1130
Peso a secco (Kg)	508
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins