



# VISA P15SG GRUPPO ELETTOGENO 17KVA MONOFASE/TRIFASE AVR



Product price:

**9.200,00 € tax excluded**

## Product description:

VISA P15SG GRUPPO ELETTOGENO 17KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il Gruppo elettrogeno VISA P15SG monofase/ trifase è dotato di motore Diesel Perkins 403A-15G2, ed è capace di erogare una potenza massima di 17 KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Gruppo elettrogeno VISA P15SG 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 Visa P15SG è dotato di un ampio serbatoio carburante, che consente un funzionamento prolungato senza la necessità di frequenti rifornimenti. Questo è particolarmente vantaggioso in situazioni in cui la continuità dell'alimentazione è essenziale, come durante blackout o interruzioni di corrente.

Il gruppo elettrogeno Visa P15SG è anche progettato con un sistema di silenziamento avanzato, che riduce il rumore prodotto durante il suo funzionamento. Ciò lo rende ideale per l'utilizzo in aree sensibili al rumore o in situazioni in cui è richiesta una bassa rumorosità, come in strutture residenziali o ospedaliere.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il VISA P15SG 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 P15SG garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 403A-15G2, che permette di erogare una potenza





massima di 17 KVA.

La versatilità del Visa P15SG 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 P15SG 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 P15SG

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima: 17 KVA / 13 KW  
Potenza continuo: 15 KVA / 12 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Perkins 403A-15G2  
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: 3.1 Lt/h al 75% del carico  
Autonomia: 16.1 h al 75% del carico  
Pressione acustica: 68 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 1802 mm  
Larghezza: 752 mm  
Altezza: 1130 mm  
Peso netto: 588 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.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 13  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 12  
Potenza massima trifase (KVA): 17  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 15  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: Perkins 403A-15G2  
Normativa Emissioni : Non Emissionato  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: STAMFORD S0L1-P  
Capacità serbatoio carburante (L): 50  
Consumo (L/h): 3.1 al 75% del carico  
Autonomia (h): 16.1 al 75% del carico  
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1802  
Larghezza (mm): 752  
Altezza (mm): 1130  
Peso a secco (Kg): 588  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Perkins

