

## WHISPER W-SQ PRO 18 GENERATORE VEICOLARE 18KVA MONOFASE/TRIFASE STAGEV AVR

Reference: 41208320-STV



### WHISPER W-SQ PRO 18 GENERATORE VEICOLARE 18KVA MONOFASE/TRIFASE STAGEV AVR

WHISPER W-SQ PRO 18 Generatore veicolare monofase/trifase con motore diesel Kubota V2203 M BG StageV eroga una potenza di 18KVA, **completo di regolatore di tensione AVR**.

Il generatore veicolare WHISPER W-SQ PRO 18 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

Consente un agevole accesso per la manutenzione di tutti i componenti interni, in oltre è dotato di sistemi di sicurezza di auto arresto per bassa pressione olio e per elevata temperatura motore o gas di scarico. Il generatore WHISPER W-SQ PRO 18 è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenzioso, con una emissione sonora di 55dB(A). La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

Grazie allo stabilizzatore elettrico della tecnologia AVR che lavora a bassissima distorsione, WHISPER W-SQ PRO 18 eroga carichi di corrente costanti senza picchi di tensione che potrebbero danneggiare i dispositivi elettrici ed elettronici. Ulteriore vantaggio dell' inverter, è quello di lavorare con dei giri motori variabili, in base alla necessità di corrente da erogare, ottimizzando al meglio i consumi di carburante, l'emissione dei gas e l'usura delle parti meccaniche.

#### REGOLATORE DI TENSIONE

WHISPER W-SQ PRO 18 è dotato di AVR che, montato su un alternatore, permette ad un gruppo elettrogeno o generatore di corrente di stabilizzare la tensione in uscita e non rovina gli apparecchi elettronici sensibili collegati. Nel mercato moderno gli inverter hanno fatto un enorme passo avanti in quanto a tecnologia e prestazioni; per questo motivo i migliori marchi di gruppi elettrogeni e di alternatori al mondo si stanno muovendo su questa linea di pensiero.

Una caratteristica importante della nostra gamma SQ Pro è il controllo touch screen a colori da 7 pollici che sarà collegato con WhisperCare. Questo permette un controllo completo del sistema generatore W-SQ Pro 18. Una soluzione perfetta per informazioni istantanee e/o storiche con una visualizzazione attraente.

#### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV / EPA TIER 4

WHISPER W-SQ PRO 18 è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

#### Caratteristiche Controllo DeepSea (Optional)

- Funzionalità parallela del gruppo inclusa (chiedere per maggiori dettagli)
- Fornisce un monitoraggio sicuro e semplice fuori sede (opzionale)
- Consente di risolvere rapidamente le condizioni di guasto e fornisce informazioni istantanee sul sistema per aiutare la manutenzione preventiva
- Display grafici che mostrano, grafici, contatori, visualizzazione della potenza, grafici e informazioni sullo stato del motore
- Le informazioni sono visualizzate chiaramente e in un formato universale per tutti gli utenti
- Lingua a scelta

**Caratteristiche tecniche WHISPER W-SQ PRO 18:**

Tipo Fase: Monofase/Trifase  
Potenza Massima: 18 KVA / 14.5 KW  
Potenza Continua: 17.5 KVA / 14 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230/400 V  
Frequenza: 50 Hz (60 Hz)  
Motore: Kubota V2203 M BG  
Normativa emissioni: StageV certificato / EPA Tier 4  
Numero cilindri: 4  
Giri motore: 1500 giri/min  
Potenza acustica: 55 dBA  
Regolatore di tensione: AVR  
Lunghezza: 1220 mm  
Profondità: 719 mm  
Altezza: 754 mm  
Peso Netto: 495 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori veicolari WHISPER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Technical Sheet**

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	14.5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	14
Potenza massima trifase (KVA)	18
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	17.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Kubota V2203 M BG
Normativa Emissioni	StageV certificato / EPA Tier 4
Giri motore (giri/min)	1500
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Raffreddamento del radiatore esterno
Pressione acustica	55 dB(A)

Lunghezza (mm)	1220
Larghezza (mm)	719
Altezza (mm)	754
Peso a secco (Kg)	495
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kubota