

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

Reference: 41208120-STV



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

WHISPER W-SQ PRO 18 Generatore veicolare monofase 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 **supersilenzioso**. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

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
Potenza Massima: 18 KVA / 14.5 KW
Potenza Continua: 17.5 KVA / 14 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 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
Potenza massima monofase (KW)	14.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	14
Potenza massima monofase (KVA)	18
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	17.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota V2203 M BG
Normativa Emissioni	Non Emissionato
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
