



WHISPER M-SQ PRO 18 GENERATORE MARINO 18KVA MONOFASE / TRIFASE STAGEV AVR

Reference:

WHISPER M-SQ PRO18 GENERATORE MARINO 18KVA MONOFASE / TRIFASE STAGEV AVR

WHISPER M-SQ PRO18 Generatore marino monofase/trifase con motore diesel Kubota V2203 MBG StageV eroga una potenza di 18KVA, **completo di regolatore di tensione AVR**.

Il generatore marino WHISPER M-SQ PRO18 è dotato di serie di una robusta capsula acustica con placcatura metallica anticorrosione e materiale isolante per una riduzione ottimale del suono. La protezione acustica è dotata di un facile accesso a tutti i lati del generatore marino e offre l'accesso a tutti i componenti relativi alla manutenzione da un solo lato.

Grazie allo stabilizzatore elettrico della tecnologia AVR che lavora a bassissima distorsione, WHISPER M-SQ PRO18 eroga carichi di corrente costanti senza picchi 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 M-SQ 18 è dotato di AVR che, montato su un alternatore, permette ad un gruppo elettrogeno o generatore di corrente di stabilizzare la potenza 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.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il Generatore marino Whisper WHISPER M-SQ PRO18 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 marino 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 M-SQ PRO18:

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 Certificata
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 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Kubota V2203 M BG
Normativa Emissioni	Stage 5
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	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kubota
