



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

Reference: 41208305

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

WHISPER M-SQ PRO18 Generatore marino monofase/trifase con motore diesel Kubota V2203 MBG 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 generatore marino 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.

Il WHISPER M-SQ PRO18 generatore marino è anche progettato per essere facile da utilizzare e mantenere. Dispone di una gamma di funzionalità di accessibilità per semplificare l'accesso e la manutenzione, e dispone anche di un sistema di protezione contro il surriscaldamento e di un sistema di spegnimento automatico in caso di emergenza, al fine di garantire la massima sicurezza.

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

REGOLATORE DI TENSIONE

WHISPER M-SQ18 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.

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: 18.5 KVA / 16.5 KW
Potenza Continua: 18 KVA / 16 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz (60 Hz)
Motore: Kubota V2203 M BG
Normativa emissioni: Non Emissionato
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)	16.5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	16
Potenza massima trifase (KVA)	18.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	18
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
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

Si

Tipo di prodotto

Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

Kubota
