



# WHISPER M-SQ PRO 18 GENERATORE MARINO MONOFASE 18KVA AVR

Prezzo:

**21.058,00 € iva esclusa**

## Product description:

### WHISPER M-SQ PRO18 GENERATORE MARINO MONOFASE 18KVA AVR

WHISPER M-SQ PRO18 Generatore marino monofase 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 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.

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 dotato di un sistema di raffreddamento a liquido, che garantisce un funzionamento silenzioso e affidabile, riducendo al minimo i livelli di rumore e vibrazioni. Inoltre, la presenza di un sistema di protezione da sovraccarico e da cortocircuito garantisce un funzionamento sicuro e affidabile.

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-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.

### **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  
Potenza Massima: 18.5 KVA / 16.5 KW  
Potenza Continua: 18 KVA / 16 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz (60 Hz)  
Motore: Kubota V2203 M BG  
Normativa emissioni: Non Emissionato  
Numero cilindri: 4  
Giri motore: 1500 giri/min  
Pressione 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.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 16.5

---

Potenza uso continuativo monofase (KW): 16  
Potenza massima monofase (KVA): 18  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 17.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
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