

WHISPER M-SQ PRO 32 GENERATORE MARINO MONOFASE/TRIFASE 32KVA AVR

Reference: 41201405



WHISPER M-SQ PRO32 GENERATORE MARINO MONOFASE/TRIFASE 32KVA AVR

WHISPER M-SQ PRO32 Generatore marino monofase / trifase con motore Mitsubishi S4S alimentato a diesel, eroga una potenza di 32KVA, **completo di regolatore di tensione AVR e EBS.**

Il generatore marino WHISPER M-SQ PRO32 è dotato di serie di una robusta cassa acustica con placcatura metallica anticorrosione e materiale isolante pesante 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.

Il WHISPER M-SQ PRO32 è dotato di **Modulo di controllo DSE 7420 MKII** che monitora velocità, frequenza, tensione, corrente, pressione dell'olio, temperatura del refrigerante e livello del carburante, i moduli visualizzano gli avvisi, spegnimento e lo stato del motore. Tutte le informazioni sono chiare e di facile lettura sullo schermo LCD retroilluminato retroilluminato. Il modulo offre una serie di ingressi, uscite e protezioni del motore, in modo che il sistema possa adattarsi facilmente a un'ampia gamma di applicazioni.

Grazie allo stabilizzatore elettrico della tecnologia AVR che lavora a bassissima distorsione, WHISPER M-SQ PRO32 generatore marino 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.

Il generatore marino WHISPER M-SQ PRO32 sono impostati per azionare automaticamente sistemi di aria condizionata/riscaldamento, utensili pesanti, compressori, cucine, luci, sistemi di refrigerazione e raffreddamento, computer e altro ancora. Tutto allo stesso tempo, a seconda del carico.

REGOLATORE DI TENSIONE

WHISPER M-SQ 32 generatore marino 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.

Caratteristiche tecniche WHISPER M-SQ PRO32:

Tipo Fase: Monofase / Trifase
Potenza Massima: 32 KVA / 27 KW
Potenza Continua: 32 KVA / 27 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230/400 V
Frequenza: 50 Hz (60 Hz)
Motore: Mitsubishi S4S

Normativa emissioni: Non Emissionato
Numero cilindri: 4
Giri motore: 1500/1800 giri/min
Potenza acustica: 58 dBA
Consumo Carburante: 6 l/h al 100% del carico
Regolatore di tensione: AVR + EBS
Lunghezza: 1555 mm
Profondità: 749 mm
Altezza: 805 mm
Peso Netto: 640 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)	32
Potenza uso continuativo trifase (KW)	27
Potenza massima trifase (KVA)	32
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	27
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 (60 su richiesta)
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Mitsubishi S4S
Normativa Emissioni	Non Emissionato
Giri motore (giri/min)	1500/1800
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Indiretto
Consumo (L/h)	6 al 100% del carico
Pressione acustica	58 dB(A)
Lunghezza (mm)	1555
Larghezza (mm)	749
Altezza (mm)	805
Peso a secco (Kg)	640
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR + EBS
Marca Motore	Mitsubishi