



NANNI QMS32T GENERATORE MARINO 32KVA

Prezzo:

16.940,00 € iva esclusa

Product description:

NANNI QMS32T GENERATORE MARINO 32KVA

NANNI QMS32T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 32KVA.

Il sistema di raffreddamento permette al NANNI QMS32T di funzionare ad una temperature ottimale. Nel caso di un raffreddamento con scambiatore di calore a circuito chiuso, il liquido refrigerante viene raffreddato dall'acqua di mare che passa attraverso lo scambiatore. Il gneratore marino NANNI QMS32T viene fornito di sistema Super Glow in dotazione santard per l'avviamento a temperature fredde senza il rischio di rotture improvvise del motore.

Il sistema di iniezione E-TVCS produce una miscela ideale di aria e carburante creando tre vortici nella camera di combustione. L'efficienza della combustione del NANNI QMS32T è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

NANNI QMS32T è completo di scambiatore acqua dolce e acqua salata. Disponibile anche con sistema di raffreddamento a chiglia, anche detto Keel Cooling.

Gli alternatori utilizzati nella gamma QMS sono prodotti da Mecc Alte, un leader mondiale nella produzione di alternatori sincroni compatti. Tutti i generatori NANNI QMS sono dotati di cabina acustica costituita da pannelli isolati in alluminio marino verniciato, con molteplici porte di accesso per tutti i collegamenti necessari e gli elementi di manutenzione, compreso l'accesso visivo di sollevamento.

CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMS32T

Tipo Fase: Trifase

Potenza massima: 25.5 KW Potenza continuo: 23.2 KW



Potenza massima: 32.0 KVA Potenza continuo: 29.1 KVA

Carburante: Diesel Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: Kubota, 4 tempi Avviamento: Elettrico Classe di Isolamento: H Classe di protezione: IP23

Consumo: 8.2 Lt/h a pieno carico

Lunghezza: 1590 mm Larghezza: 700 mm Altezza: 900 mm Peso: 550 Kg

Cerchi un generatore di corrente marino con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma NANNI o di alti brand specializzati nel settore.

L'immagine e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 25.5 Potenza massima trifase (KVA): 32.0

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 29.1

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Motore: Kubota, 4 tempi Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua Iniezione: Indiretta (E-TVCS) Alternatore: Regolatore elettronico

Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Consumo (L/h): 8.2 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 1590 Larghezza (mm): 700



Altezza (mm): 900

Peso a secco (Kg): 550

Silenziato: Sì

