



NANNI QMS46T GENERATORE MARINO 46KVA



Product description:

NANNI QMS46T GENERATORE MARINO 46KVA

NANNI QM462T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 46KVA.

Il sistema di raffreddamento permette al NANNI QMS46T di funzionare ad una temperatura 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 generatore marino NANNI QMS46T viene fornito di sistema Super Glow in dotazione standard 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 QMS46T è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

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 QMS46T

Tipo Fase: Trifase

Potenza massima: 37.8 KW

Potenza continuo: 34.4 KW

Potenza massima: 45.9 KVA

Potenza continuo: 41.8 KVA

Carburante: Diesel





Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Classe di Isolamento: H
Classe di protezione: IP23
Consumo: 6.9 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 1590 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 900 mm
Peso: 670 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): 37.8
Potenza uso continuativo trifase (KW): 34.4
Potenza massima trifase (KVA): 45.9
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 41.8
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): 670
Silenziato: Sì

