



## NANNI QMS46T GENERATORE MARINO 46KVA

Reference: QMS46T

### 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 altri brand specializzati nel settore.

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

## Technical Sheet

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