



NANNI QMS21T GENERATORE MARINO 21KVA

Reference: QMS21T

NANNI QMS21T GENERATORE MARINO 21KVA

NANNI QMS21T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 21KVA.

Il sistema di raffreddamento permette al NANNI QMS21T 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 motore diesel a 4 tempi Kubota è testato in tutte le applicazioni marine o industriali in tutto il mondo, questo motore assicura ottime performance e un'incredibile affidabilità. Il motore è costituito da blocco in ghisa tipo tunnel e ingranaggio di distribuzione. Il sistema Super Glow viene fornito come equipaggiamento standard per l'avviamento a temperature fredde.

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 QMS21T è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

NANNI QMS21T 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 QMS21T

Tipo Fase: Trifase
Potenza massima: 16.7 KW
Potenza continuo: 14.3 KW
Potenza massima: 21 KVA
Potenza continuo: 18 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Classe di Isolamento: H
Classe di protezione: IP23
Consumo: 4.8 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 1130 mm

Larghezza: 600 mm
Altezza: 700 mm
Peso: 378 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)	16.7
Potenza uso continuativo trifase (KW)	14.3
Potenza massima trifase (KVA)	21
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	18
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)	4.8 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	1130
Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	700
Peso a secco (Kg)	378
Silenziato	Sì