



NANNI QMS32T GENERATORE MARINO 32KVA

Reference: QMS32T

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 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 QMS32T 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 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 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)	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
Silenzioso	Sì