



NANNI QMS13T GENERATORE MARINO 13KVA

Reference: QMS13T

NANNI QMS13T GENERATORE MARINO 13KVA

NANNI QMS13T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 13KVA.

Il sistema di raffreddamento permette al NANNI QMS13T 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 QMS13T è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

NANNI QMS13T è completo di scambiatore acqua dolce e acqua salata. Disponibile anche con sistema di raffreddamento a chiglia, anche detto Keel Cooling.

L'alternatore del NANNI QMS13T fornisce una potenza di 9.1KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 10.2KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).

CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMS13T

Tipo Fase: Trifase
Potenza massima: 10.2 KW
Potenza continuo: 9.1 KW
Potenza massima: 13 KVA
Potenza continuo: 11.5 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Classe di Isolamento: H
Classe di protezione: IP23
Consumo: 3.3 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 1050 mm
Larghezza: 540 mm
Altezza: 715 mm

Peso: 291 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)	10.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	9.1
Potenza massima trifase (KVA)	
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	
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)	3.3 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	1050
Larghezza (mm)	540
Altezza (mm)	715
Peso a secco (Kg)	291
Silenzioso	Sì