



NANNI QMS13T GENERATORE MARINO 13KVA

Prezzo:

12.750,00 € iva esclusa

Product description:

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 temperature 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 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): 10.2 Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.1

Potenza massima trifase (KVA): 13

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 11.5

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

Silenziato: Sì

