



NANNI QMS10T

Reference: QMS10T

NANNI QMS10T GENERATORE MARINO 7.7KW

NANNI QMS10T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 7.7KW.

I gruppi elettrogeni Nanni Diesel sono il risultato di molti anni di esperienza nello sviluppo di motori marini e attrezzatura progettata per l'uso in mare aperto. Il NANNI QMS10T è equipaggiato di un motore base Kubota utilizzato da anni nelle applicazioni marine ed industriali nel mondo intero.

Il sistema di raffreddamento permette al NANNI QMS10T 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 QMS10T è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

NANNI QMS10T 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 QMS10T fornisce una potenza di 8.8KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 10KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).

CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMS10T

Potenza massima Trifase: 7.7 KW
Potenza uso continuo Trifase: 6.8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Consumo: 2.5 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 950 mm
Larghezza: 540 mm
Altezza: 715 mm
Peso: 271 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)	7.7
Potenza uso continuativo trifase (KW)	6.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Kubota, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1123
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	5.1
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Indiretta (E-TVCS)
Alternatore	Regolatore elettronico
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 78.4
Consumo (L/h)	2.5 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	950
Larghezza (mm)	540
Altezza (mm)	715
Peso a secco (Kg)	271