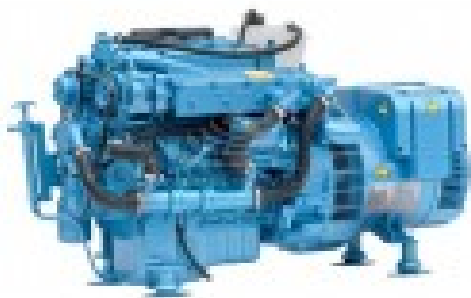




# NANNI QLS13T



## Product description:

NANNI QLS13T GENERATORE MARINO 10.7KW

NANNI QLS13T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 10.7KW.

Il NANNI QLS13T è equipaggiato di un motore base Kubota utilizzato da anni nelle applicazioni marine ed industriali nel mondo intero.

Blocco motore in ghisa di tipologia a tunnel e distribuzione a ingranaggi.

Il generatore NANNI QLS13T è dotato di un iniettore e una candele di preriscaldamento a riscaldamento rapido e sono posizionati nella camera di combustione, garantendo l'avvio del motore anche a basse temperature. Il sistema di raffreddamento permette al motore 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. Quindi, raffredda i diversi componenti del motore.

NANNI QLS13T è completo di scambiatore acqua dolce e acqua salata. Disponibile anche con sistema di raffreddamento a chiglia, anche detto Keel Cooling. Pompa dell'acqua mare accessibile con girante in gomma.

Il pannello strumenti consente di avviare e arrestare il generatore, e vi fornisce importanti informazioni relative al gruppo elettrogeno, quando lo stesso è in funzione. Controllate queste informazioni regolarmente, quando il gruppo elettrogeno è in funzione. Se il vostro pannello strumenti non corrisponde ai modelli descritti in questo capitolo, contattate il vostro rivenditore autorizzato Nanni Diesel.

L'alternatore del NANNI QLS13T fornisce una potenza di 7 KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 7.9 KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).





## CARATTERISTICHE TECNICHE NANNI QLS13T

Potenza massima Trifase: 10.7 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 9.5 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota, 4 tempi  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 3.3 Lt/h a pieno carico  
Lunghezza: 1081 mm  
Larghezza: 486 mm  
Altezza: 620 mm  
Peso: 264 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): 10.7  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Motore: Kubota, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1498  
Numero cilindri: 4  
Disposizione cilindri: In linea  
Capacità olio (L): 5  
Raffreddamento: Acqua  
Iniezione: Indiretta (E-TVCS)  
Alternatore: Leroy Somer, regolatore elettronico  
Alesaggio per corsa (mm): 78 x 78.4  
Consumo (L/h): 3.3 al 100% del carico  
Lunghezza (mm): 1081  
Larghezza (mm): 486



Altezza (mm): 620  
Peso a secco (Kg): 264

