



## NANNI QLS22T

Reference: QLS22T

### NANNI QLS22T GENERATORE MARINO 17.7KW

NANNI QLS22T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 17.7KW.

Il NANNI QLS22T 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 QLS22T 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.

NANNI QLS22T 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.

L'alternatore del NANNI QLS22T fornisce una potenza di 15.1 KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 19.7 KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE NANNI QLS22T

Potenza massima Trifase: 17.7 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 15.1 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota, 4 tempi  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 4.8 Lt/h a pieno carico  
Lunghezza: 1167 mm  
Larghezza: 548 mm  
Altezza: 692 mm  
Peso: 360 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)	17.7
Potenza uso continuativo trifase (KW)	15.1
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Kubota, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2197
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	7.5
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Indiretta (E-TVCS)
Alternatore	Regolatore elettronico
Alesaggio per corsa (mm)	87 x 92.4
Consumo (L/h)	4.8 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	1167
Larghezza (mm)	548
Altezza (mm)	692
Peso a secco (Kg)	360