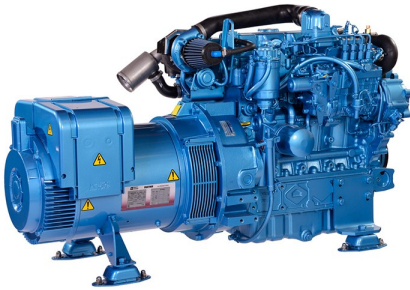


# NANNI QLS47T GENERATORE MARINO 47.2KVA



## Product description:

### **NANNI QLS47T GENERATORE MARINO 47.2KVA**

NANNI QLS47T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 47.2.

Il generatore NANNI QLS47T 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 QLS47T 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 QLS47T fornisce una potenza di 34.4 KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 37.8 KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).

## CARATTERISTICHE TECNICHE NANNI QLS47T

Tipo Fase: Trifase

Potenza massima: 37.8 KW

Potenza continuo: 34.4 KW

Potenza massima: 47.2 KVA

Potenza continuo: 43.0 KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota, 4 tempi  
Avviamento: Elettrico  
Classe di Isolamento: H  
Classe di protezione: IP23  
Consumo: 8.0 Lt/h a pieno carico  
Lunghezza: 1327 mm  
Larghezza: 636 mm  
Altezza: 792 mm  
Peso: 561 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.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 37.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 34.4  
Potenza massima trifase (KVA): 47.2  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 43.0  
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

---

Consumo (L/h): 8 al 100% del carico  
Lunghezza (mm): 1327  
Larghezza (mm): 636  
Altezza (mm): 792  
Peso a secco (Kg): 561  
Silenziato: No