

NANNI QLS13T

Reference: QLS13T



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 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)	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 ³)	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