



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 |