



NANNI QLS10T

Reference: QLS10T

NANNI QLS10T GENERATORE MARINO 7.9KW

NANNI QLS10T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 7.9KW.

NANNI QLS10T 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 QLS10T 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. La camera di combustione utilizza il sistema esclusivo E-TVCS di Kubota: il sistema permette il riempimento ottimale delle camere di combustione aumentando sensibilmente il rendimento.

NANNI QLS10T 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 QLS10T 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 QLS10T

Potenza massima Trifase: 7.9 KW
Potenza uso continuo Trifase: 7 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Consumo: 2.3 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 959 mm
Larghezza: 489 mm
Altezza: 624 mm
Peso: 251 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 è puramente indicativa.

...

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	7.9
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Kubota, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1123
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	5.1
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Indiretta (E-TVCS)
Alternatore	Leroy Somer, regolatore elettronico
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 78.4
Consumo (L/h)	2.3 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	959
Larghezza (mm)	489
Altezza (mm)	624
Peso a secco (Kg)	251