



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 ³)	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