



NANNI QLS65T

Reference: QLS65T

NANNI QLS65T GENERATORE MARINO 57.2KW

NANNI QLS65T è un generatore marino trifase dotato di motore John Deere, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 57.2KW.

Il NANNI QLS65T 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 QLS65T 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. In un sistema raffreddamento in chiglia (Keel Cooling), il calore del motore viene dissipato facendo passare il liquido di raffreddamento attraverso dei tubi incorporati allo scafo.

NANNI QLS65T 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.

L'alternatore del NANNI QLS65T fornisce una potenza di 52 KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 57.2 KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).

CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QLS65T

Potenza massima Trifase: 57.2 KW
Potenza uso continuo Trifase: 52 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: John Deere, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 1570 mm
Larghezza: 702 mm
Altezza: 1062 mm
Peso: 852 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)	57.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	52
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	John Deere, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	4500
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	LSAM 43.2L8, regolatore elettronico
Alesaggio per corsa (mm)	106 x 127
Lunghezza (mm)	1570
Larghezza (mm)	702
Altezza (mm)	1062
Peso a secco (Kg)	852