

NANNI QLS32T



Product description:

NANNI QLS32T GENERATORE MARINO 25.7KW

NANNI QLS32T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 25.7KW.

Il NANNI QLS32T 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 QLS32T 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 QLS32T 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 QLS32T fornisce una potenza di 23.4 KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 25.7 KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).





CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QLS32T

Potenza massima Trifase: 25.7 KW
Potenza uso continuo Trifase: 23.4 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Consumo: 8.2 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 1304 mm
Larghezza: 636 mm
Altezza: 814 mm
Peso: 550 Kg

Cerchi un generatore di corrente marino con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma NANNI o di alti brand specializzati nel settore.

L'immagine e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 25.7
Potenza uso continuativo trifase (KW): 23.4
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Motore: Kubota, 4 tempi
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 3318
Numero cilindri: 4
Disposizione cilindri: In linea
Capacità olio (L): 13
Raffreddamento: Acqua
Iniezione: Indiretta (E-TVCS)
Alternatore: Regolatore elettronico
Alesaggio per corsa (mm): 98 x 110
Consumo (L/h): 8.2 al 100% del carico
Lunghezza (mm): 1304
Larghezza (mm): 636



Altezza (mm): 814
Peso a secco (Kg): 550

