

NANNI QLS47T GENERATORE MARINO 47.2KVA



Product description:

NANNI QLS47T GENERATORE MARINO 47.2KVA

NANNI QLS47T è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 47.2.

Il generatore NANNI QLS47T è dotato di un iniettore e una candelella 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 QLS47T 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 QLS47T fornisce una potenza di 34.4 KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 37.8 KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).

CARATTERISTICHE TECNICHE NANNI QLS47T

Tipo Fase: Trifase

Potenza massima: 37.8 KW

Potenza continuo: 34.4 KW

Potenza massima: 47.2 KVA

Potenza continuo: 43.0 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Classe di Isolamento: H
Classe di protezione: IP23
Consumo: 8.0 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 1327 mm
Larghezza: 636 mm
Altezza: 792 mm
Peso: 561 Kg

Cerchi un generatore di corrente marina 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.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 37.8
Potenza uso continuativo trifase (KW): 34.4
Potenza massima trifase (KVA): 47.2
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 43.0
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Motore: Kubota, 4 tempi
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Numero cilindri: 4
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Iniezione: Indiretta (E-TVCS)
Alternatore: Regolatore elettronico

Consumo (L/h): 8 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 1327

Larghezza (mm): 636

Altezza (mm): 792

Peso a secco (Kg): 561

Silenzioso: No