



NANNI QMS25M GENERATORE MARINO 25KVA

Product description:

NANNI QMS25M GENERATORE MARINO 25KVA

NANNI QMS25M è un generatore marino monofase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 25KVA.

Il generatore NANNI QMS25M 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 NANNI QMS25M 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. Il sistema Super Glow viene fornito come equipaggiamento standard per l'avviamento a temperature fredde.

Il sistema di iniezione E-TVCS produce una miscela ideale di aria e carburante creando tre vortici nella camera di combustione. L'efficienza della combustione del NANNI QMS25M è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

NANNI QMS25M è completo di scambiatore acqua dolce e acqua salata. Disponibile anche con sistema di raffreddamento a chiglia, anche detto Keel Cooling.

L'alternatore del NANNI QMS25M fornisce una potenza di 20KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 23KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).

CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMS25M

Potenza massima: 23 KW

Potenza uso continuo: 20 KW

Potenza massima: 27.5 KVA
Potenza uso continuo: 25 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Classe di isolamento: H
Classe di protezione: IP23
Consumo: 8.2 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 1590 mm
Larghezza: 750 mm
Altezza: 900 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: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 23
Potenza uso continuativo monofase (KW): 20
Potenza massima monofase (KVA): 27.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 25
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
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): 8.2 al 100% del carico
Lunghezza (mm): 1590
Larghezza (mm): 750
Altezza (mm): 900

Peso a secco (Kg): 550