



NANNI QMS25M GENERATORE MARINO 25KVA

Reference: QMS25M

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 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	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