



NANNI QMS7.5M GENERATORE SILENZIATO 7.5KW

Product description:

NANNI QMS7,5M GENERATORE MARINO 7.5KW

NANNI QMS7,5M è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 7.5KW.

Il sistema di raffreddamento permette al NANNI QMS7,5M 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.

Il motore diesel a 4 tempi Kubota è testato in tutte le applicazioni marine o industriali in tutto il mondo, questo motore assicura ottime performance e un'incredibile affidabilità. Il motore è costituito da blocco in ghisa tipo tunnel e ingranaggio di distribuzione. 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 QMS7,5M è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

NANNI QMS7,5M 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.

CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMS7,5M

Potenza massima Monofase: 7.5 KW

Potenza uso continuo Monofase: 6.6 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Consumo: 2.5 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 950 mm
Larghezza: 540 mm
Altezza: 715 mm
Peso: 271 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): 7.5
Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.6
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Kubota, 4 tempi
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1123
Numero cilindri: 3
Disposizione cilindri: In linea
Capacità olio (L): 5.1
Raffreddamento: Acqua
Iniezione: Indiretta (E-TVCS)
Alternatore: Regolatore elettronico
Alesaggio per corsa (mm): 78 x 78.4
Consumo (L/h): 2.5 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 950
Larghezza (mm): 540
Altezza (mm): 715
Peso a secco (Kg): 271