



## NANNI QMS7.5M GENERATORE SILENZIATO 7.5KW

Reference: QMS 7.5M-S

### 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 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)	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 (cm <sup>3</sup> )	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