



# NANNI QMS7.5M GENERATORE MARINO 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 generatore marino NANNI QMS7,5M viene fornito di sistema Super Glow in dotazione standard per l'avviamento a temperature fredde senza il rischio di rotture improvvise del motore.

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

Tipo Fase: Monofase

Potenza massima: 7.5 KW

Potenza continuo: 6.6 KW

Potenza massima: 7.5 KVA

Potenza continuo: 6.6 KVA

Carburante: Diesel





Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota, 3 tempi  
Avviamento: Elettrico  
Classe di Isolamento: H  
Classe di protezione: IP23  
Consumo: 2.5 Lt/h a pieno carico  
Lunghezza: 840 mm  
Larghezza: 489 mm  
Altezza: 620 mm  
Peso: 224 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  
Potenza massima monofase (KVA): 7.5  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.6  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Kubota, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 3  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Iniezione: Indiretta (E-TVCS)  
Alternatore: Regolatore elettronico  
Consumo (L/h): 2.5 al 100% del carico  
Lunghezza (mm): 840



Larghezza (mm): 489  
Altezza (mm): 620  
Peso a secco (Kg): 224

