

# NANNI QMS16M GENERATORE MARINO SILENZIATO 16.2KW



## Product description:

### **NANNI QMS16M GENERATORE MARINO 16.2KW**

NANNI QMS16M è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 16.2KW.

Il NANNI QMS16M è equipaggiato di un motore base Kubota utilizzato da anni nelle applicazioni marine ed industriali nel mondo intero.

Il generatore NANNI QMS16M 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 QMS16M 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 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 QMS16M è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

NANNI QMS16M 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 QMS16M fornisce una potenza di 13.9KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 16.2KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).

## CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMS16M

Potenza massima Monofase: 16.2 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 13.9 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota, 4 tempi  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 4.8 Lt/h a pieno carico  
Lunghezza: 1130 mm  
Larghezza: 600 mm  
Altezza: 700 mm  
Peso: 378 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): 16.2  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 13.9  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Kubota, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2197  
Numero cilindri: 4  
Disposizione cilindri: In linea  
Capacità olio (L): 7.5  
Raffreddamento: Acqua  
Iniezione: Indiretta (E-TVCS)  
Alternatore: Regolatore elettronico  
Alesaggio per corsa (mm): 87 x 92.4  
Consumo (L/h): 4.8 al 100% del carico  
Lunghezza (mm): 1130  
Larghezza (mm): 600  
Altezza (mm): 700  
Peso a secco (Kg): 378

