



## NANNI QMS12M60 GENERATORE MARINO SILENZIATO 12KW 60 HZ EPA TIER III

## **Product description:**

NANNI QMS12M60 GENERATORE MARINO SILENZIATO 12KW 60 HZ EPA TIER III

NANNI QMS12M60 è un generatore marino monofase dotato di motore Kubota EPA Tier III, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 12KW a 60Hz.

Il NANNI QMS12M60 è equipaggiato di un motore base Kubota con certificazione EPA tier III utilizzato da anni nelle applicazioni marine ed industriali nel mondo intero.

Il generatore NANNI QMS12M60 è dotato di un iniettore e una candeletta 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 QMS12M60 di funzionare ad una temperature 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 QMS12M60 è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

NANNI QMS12M60 è completo di scambiatore acqua dolce e acqua salata e di cabina anti rumore che lo rende super silenziato.

CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMS12M60

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima: 12 KVA / 12 KW

Potenza uso continuo: 10,7 KVA / 10,7 KW





Carburante: Diesel Tensione: 120 - 240 V Frequenza: 60 Hz

Motore: Kubota, 4 tempi

Normativa emissioni: EPA tier III

Giri motore. 1800 Avviamento: Elettrico

Consumo: 4 Lt/h a pieno carico

Lunghezza: 1050 mm Larghezza: 540 mm Altezza: 710 mm Peso: 291 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): 12

Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.7

Potenza massima monofase (KVA): 12

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10.7

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 60 Tensione (V): 120 / 240 Motore: Kubota, 4 tempi

Normativa Emissioni: EPA tier III

Giri motore (giri/min): 1800

Avviamento: Elettrico Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua Iniezione: Indiretta (E-TVCS)

Alternatore: Regolatore elettronico Consumo (L/h): 4 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 1050 Larghezza (mm): 540 Altezza (mm): 710 Peso a secco (Kg): 291





Silenziato: Sì

