



# 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 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 QMS12M60 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 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 silenzioso.

## 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

