



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

Reference: QMS 12M60

### 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 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)	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