



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

