

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 (cm³): 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



