



NANNI QMS16M GENERATORE MARINO 16.2KW

Reference: QMS16M

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: 1014 mm
Larghezza: 548 mm
Altezza: 691 mm
Peso: 328 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)	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 (cm ³)	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)	1014
Larghezza (mm)	548
Altezza (mm)	691
Peso a secco (Kg)	328
Silenzioso	No