



NANNI QMS10M

Reference: QMS10M

NANNI QMS10M GENERATORE MARINO 10KW

NANNI QMS10M è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 10KW.

Il NANNI QMS10M è equipaggiato di un motore base Kubota utilizzato da anni nelle applicazioni marine ed industriali nel mondo intero.

Il sistema di raffreddamento permette al NANNI QMS10M 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 motore diesel a 4 tempi Kubota è testato in tutte le applicazioni marine o industriali in tutto il mondo, questo motore assicura ottime performance e un'incredibile affidabilità. Il motore è costituito da blocco in ghisa tipo tunnel e ingranaggio di distribuzione. Il sistema Super Glow viene fornito come equipaggiamento standard per l'avviamento a temperature fredde.

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 QMS10M è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

NANNI QMS10M 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 QMS10M fornisce una potenza di 8.8KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 10KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).

CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMS10M

Potenza massima Monofase: 10 KW
Potenza uso continuo Monofase: 8.8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 4 tempi
Avviamento: Elettrico
Consumo: 3.3 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 1050 mm
Larghezza: 540mm
Altezza: 710mm
Peso: 291Kg

Cerchi un generatore di corrente marino con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di 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)	10
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1498
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	6.7
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Indiretta (E-TVCS)
Alternatore	Regolatore elettronico
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 78.4
Consumo (L/h)	3.3 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	1050
Larghezza (mm)	540
Altezza (mm)	710
Peso a secco (Kg)	291