



NANNI QMS7.5M GENERATORE MARINO 7.5KW

Reference: QMS 7.5M

NANNI QMS7,5M GENERATORE MARINO 7.5KW

NANNI QMS7,5M è un generatore marino trifase dotato di motore Kubota, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 7.5KW.

Il sistema di raffreddamento permette al NANNI QMS7,5M 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. In un sistema raffreddamento in chiglia (Keel Cooling), il calore del motore viene dissipato facendo passare il liquido di raffreddamento attraverso dei tubi incorporati allo scafo. Il generatore marino NANNI QMS7,5M viene fornito di sistema Super Glow in dotazione standard per l'avviamento a temperature fredde senza il rischio di rotture improvvise del motore.

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 QMS7,5M è migliorata, con conseguente basso consumo di carburante.

NANNI QMS7,5M è completo di scambiatore acqua dolce e acqua salata. Disponibile anche con sistema di raffreddamento a chiglia, anche detto Keel Cooling. Pompa dell'acqua mare accessibile con girante in gomma.

CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMS7,5M

Tipo Fase: Monofase
Potenza massima: 7.5 KW
Potenza continuo: 6.6 KW
Potenza massima: 7.5 KVA
Potenza continuo: 6.6 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota, 3 tempi
Avviamento: Elettrico
Classe di Isolamento: H
Classe di protezione: IP23
Consumo: 2.5 Lt/h a pieno carico
Lunghezza: 840 mm
Larghezza: 489 mm
Altezza: 620 mm
Peso: 224 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)	7.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.6
Potenza massima monofase (KVA)	7.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Indiretta (E-TVCS)
Alternatore	Regolatore elettronico
Consumo (L/h)	2.5 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	840
Larghezza (mm)	489
Altezza (mm)	620
Peso a secco (Kg)	224