



## NANNI QMF3.5M

Reference: QMF3.5M

### NANNI QMF3,5M GENERATORE MARINO 3.5KW

NANNI QMF3,5M è un generatore marino trifase dotato di motore Farymann, 4 tempi con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza massima di 3.5KW.

I gruppi elettrogeni Nanni Diesel sono il risultato di molti anni di esperienza nello sviluppo di motori marini e attrezzatura progettata per l'uso in mare aperto. Il NANNI QMF3,5M è equipaggiato di un motore base Farymann utilizzato da anni nelle applicazioni marine ed industriali nel mondo intero.

Il sistema di raffreddamento permette al NANNI QMF3,5M 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.

Il motore diesel a 4 tempi Farymann 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.

NANNI QMF3,5M è dotato di struttura in alluminio laccato (lega 5754 H111) con vernice in poliuretano della cabina di insonorizzazione consente di abbassare la rumorosità a soli 54 dB a 7 metri, ossia l'equivalente di una lavastoviglie. L'accesso alle parti interne è agevole grazie ai 4 pannelli amovibili. I collegamenti elettrici, i raccordi per entrata ed uscita dell'acqua di mare, ed il gomito di scarico sono integrati nella cabina.

L'alternatore del NANNI QMF3,5M fornisce una potenza di 3.2KW in funzionamento continuo e può produrre fino a 3.5KW. Livello di protezione IP23 (livello di protezione disponibile a richiesta).

#### CATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMF3,5M

Potenza massima Monofase: 3.5 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 3.2 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Farymann, 4 tempi  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 1.5 Lt/h a pieno carico  
Lunghezza: 590 mm  
Larghezza: 405 mm  
Altezza: 515 mm  
Peso: 105 Kg

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)	3.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Farymann, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	290
Numero cilindri	1
Disposizione cilindri	Verticale
Capacità olio (L)	1
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	82 x 55
Consumo (L/h)	1.5 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	590
Larghezza (mm)	405
Altezza (mm)	515
Peso a secco (Kg)	105
Super silenziato	Sì