



# NANNI QMF6M

## Product description:

### NANNI QMF6M GENERATORE MONOFASE 5KW

NANNI QMF6M è un generatore equipaggiato di un motore Kubota 4 tempi, alimentato a diesel capace di erogare una potenza monofase massima di 5KW.

Il sistema di combustione E-TVCS consente al generatore NANNI QMF6M di rispettare le più severe norme anti inquinamento e di inquinamento sonoro, riducendo inoltre il consumo di carburante.

Il NANNI QMF6M è dotato di un sistema a doppio circuito refrigerante / acqua di mare per permettere il raffreddamento sia del motore che della generatrice.

NANNI QMF6M 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.

Il generatore NANNI è completo di pannello di controllo con: interruttore accensione/chiave, spia luminosa d'allarme pressione olio, spia luminosa d'allarme temperatura liquido refrigerante, spia luminosa preriscaldamento, spia luminosa carica batterie

## CARATTERISTICHE TECNICHE NANNI QMF6M

Potenza massima Monofase: 5 KW

Potenza uso continuo Monofase: 4.6 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Kubota, 4 tempi

Numero cilindri: 2 in linea

Cilindrata: 479 cm<sup>3</sup>  
Alesaggio & corsa: 67 x 68 mm  
Iniezione: indiretta (E-TVCS)  
Numero di giri: 3000  
Avviamento: Elettrico  
Potenza sonora: 54 dB a 7 metri  
Consumo: 2.2 Lt/h a pieno carico  
Lunghezza: 650 mm  
Larghezza: 480 mm  
Altezza: 530 mm  
Peso: 128 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma NANNI o di altri brand specializzati nel settore.

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 5  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.6  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Kubota, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 479  
Numero cilindri: 2  
Disposizione cilindri: In linea  
Capacità olio (L): 1.9  
Raffreddamento: Acqua  
Iniezione: Indiretta (E-TVCS)  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 2  
Alesaggio per corsa (mm): 67 x 68  
Consumo (L/h): 2.2 al 100% del carico  
Lunghezza (mm): 650  
Larghezza (mm): 480  
Altezza (mm): 530  
Peso a secco (Kg): 128

---

Super silenzioso: Sì