



NANNI QMF6M

Reference: QMF6M

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/chave, 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 cm³
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.

Technical Sheet

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 ³)	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 silenziato	Sì