



WHISPER PICCOLO10 MARINE

Reference: 49009005

WHISPER PICCOLO10 MARINE

WHISPER PICCOLO10 MARINE, generatore marino monofase da 10 KVA con motore a giri variabili da 2200 giri/minuto a 2800 giri/minuto. Il generatore WHISPER PICCOLO10 MARINE è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore WHISPER PICCOLO10 MARINE è costruito con motore Kubota D722 alimentato a diesel. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore WHISPER PICCOLO10 MARINE è adatto per essere installato su vari tipi di imbarcazioni.

I WHISPER PICCOLO10 garantiscono sempre un'abbondante alimentazione elettrica a bordo, per condizionatori d'aria, elettrodomestici o attrezzature da lavoro. I generatori dotati di tecnologia a velocità variabile, permettono di risparmiare carburante e sono poco rumorosi.

Caratteristiche principali WHISPER PICCOLO10:

Tipo di fase: Monofase
Potenza continua Monofase: 10 KVA
Potenza continua Monofase: 8 KW
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 230 V
Giri motore: 2200-2800 giri/min
Cilindrata: 719
Raffreddamento: Acqua
Pressione acustica: 51 dB(A) a 7 m
Lunghezza: 740 mm
Larghezza: 550 mm
Altezza: 622 mm
Peso a secco: 175 Kg

Ecco alcuni punti forza:

- Il WHISPER PICCOLO10 MARINE è tra i generatori veicolari più silenziosi e compatti del mercato!
- Generatore WHISPER PICCOLO10 MARINE a 3 cilindri a magneti permanenti con scatola esterna PMG (modulo di potenza)
- 10 kVA (8 kW) di potenza continua a 230 V dal sistema generatore a velocità programmabile
- Alta efficienza e forte potenza di picco
- Eccezionale stabilità di tensione e un'onda sinusoidale pura
- Risparmio di carburante e garanzia di un funzionamento regolare del vostro gruppo elettrogeno
- Genverter Power, la scelta migliore per la vostra fornitura di energia
- Certificato EPA /Tier 4 (standard USA) e Stage V
- Possibilità di utilizzo in parallelo con la soluzione di alimentazione TWIN

Se stai cercando un gruppo elettrogeno o un generatore come il WHISPER PICCOLO10 MARINE allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#) adatti per vari tipi di imbarcazioni.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota D722
Giri motore (giri/min)	2300 - 3100
Cilindrata (cm ³)	719
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Lunghezza (mm)	740
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	622
Peso a secco (Kg)	175
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Kubota