



FISCHER PANDA 8Mini PMS Generatore Marino Monofase Inverter 60Hz

Prezzo:

17.020,00 € iva esclusa

Product description:

FISCHER PANDA 8Mini PMS GENERATORE MARINO MONOFASE INVERTER 60Hz

FISCHER PANDA 8Mini PMS, un generatore marino monofase che combina alte prestazioni e funzionamento silenzioso.

Alimentato da un motore Kubota KU Z482 a 2 cilindri da 479 cm³, il FISCHER PANDA 8Mini generatore, offre una potenza nominale di 7,5 kW (7,5 kVA) e una potenza continua di 6,8 kW (6,8 kVA), fornendo energia sufficiente per alimentare una varietà di dispositivi a bordo della tua imbarcazione.

La velocità del motore di 3600 rpm garantisce un funzionamento efficiente e fluido, mentre la tensione nominale di 120 V e la frequenza di 60Hz lo rendono compatibile con la maggior parte degli apparecchi elettrici marini.

Il design compatto e robusto, con dimensioni di 595 x 445 x 555 mm e un peso di 163 kg, rende il FISCHER PANDA 8Mini PMS generatore marino, facile da installare e trasportare, anche su imbarcazioni di piccole e medie dimensioni.

Particolare attenzione è stata data all'isolamento acustico: la versione GFK 3D con copertura acustica GFK e materiale fonoassorbente 3D riduce significativamente il rumore, garantendo un funzionamento silenzioso e confortevole, con livelli di rumore di 53 dB(A) a 7 metri, 63 dB(A) a 5 metri e 68 dB(A) a 1 metro.

Il FISCHER PANDA 8Mini PMS generatore marino vanta anche diverse caratteristiche che ne migliorano la praticità e la sicurezza:

Scelta del sistema di avviamento: avviamento elettrico o a strappo, in base alle tue esigenze.
Indicatore del livello del carburante: per monitorare con precisione il carburante rimanente.

Prese di terra: per una maggiore sicurezza durante le operazioni elettriche.

Maniglia di trasporto: per un facile spostamento da un punto all'altro sulla barca.

Il FISCHER PANDA 8Mini PMS è la soluzione ideale per chi cerca un generatore marino affidabile, potente e silenzioso.

Perfetto per velieri, motoscafi, gommoni e yacht, il FISCHER PANDA ti fornisce l'energia necessaria per alimentare tutti i tuoi dispositivi a bordo, garantendo un'esperienza di navigazione confortevole e sicura.

Specifiche tecniche FISCHER PANDA 8Mini PMS:

Velocità motore [rpm]: 3600

Tensione nominale in volt: 120

Frequenza [Hz]: 60

Numero di fasi: 1

Potenza nominale [kW]: 7.5

Potenza nominale [kVA]: 7.5

Potenza continua [kW]: 6.8

Potenza continua [kVA]: 6.8

Fabbricante motore: Kubota

Tipo di motore: KU Z482

Numero cilindri: 2

Cilindrata [cm3]: 479

Sistema di avviamento: Su richiesta

Versione: GFK 3D

Tipo di insonorizzazione: GFK

Materiale insonorizzante: 3D

Dimensioni alloggiamento L x P x H [mm]: 595x445x555

Peso totale del generatore con capsula [kg]: 163

Livelli di rumore [dBA] 7m - 5m - 1m: 53 - 63 - 68

Se stai cercando un generatore marino come il FISCHER PANDA 8Mini 60Hz ma con caratteristiche tecniche diverse, puoi consultare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 7.5
Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.8
Potenza massima monofase (KVA): 7.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.8
Frequenza (Hz): 60
Tensione (V): 120
Motore: Kubota Z482
Giri motore (giri/min): 3600
Cilindrata (cm³): 479
Numero cilindri: 2
Raffreddamento: Acqua
Pressione acustica: 53 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 595
Larghezza (mm): 445
Altezza (mm): 555
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Marca Motore: Kubota
Peso (Kg): 163