



FISCHER PANDA 8Mini PMS Generatore Marino Monofase Inverter 60Hz

Reference: 0004794

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]: 595×445×555
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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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