



FISCHER PANDA 15000x-230V PVMV-N GENERATORE VEICOLARE 12.7 KW

Product description:

FISCHER PANDA PVMV-N GENERATORE VEICOLARE 12.7 KW

FISCHER PANDA PVMV-N è un generatore veicolare monofase con alimentazione Diesel capace di erogare una potenza di 12,7 KW.

FISCHER PANDA PVMV-N è dotato di un sistema silenziatore completamente integrato nella capsula fonoassorbente. Questo risolve la maggior parte dei problemi di installazione all'interno del veicolo, poiché lo scarico è già montato. Il generatore deve essere installato con un radiatore esterno. Si consiglia di montarlo sul tetto o in qualsiasi altro luogo adatto all'esterno del veicolo.

FISCHER PANDA PVMV-N sono disponibili con la capsula fonoassorbente standard in vetroresina o con la versione di qualità superiore MPL (acciaio inox).

Dotazione

Radiatore a tetto RD 3.3 Tropicalizzato 230V-50 Hz 2x FB035-4EK.W.V5

Passatetto 25mm PANDA

Gomito scarico + tubo flessibile in silicone

Antivibranti BRB80/40

Filtro gasolio con separatore d'acqua

Silenziatore raffreddato ad acqua completamente integrato nella capsula

Facile da installare

La scelta migliore, quando lo spazio e la lunghezza sono disponibili

La capsula fonoassorbente in fibra di vetro rinforzata (GRP) è standard per i modelli fino a 12 kW.

Capsula isolante in acciaio inox (MPL) per modelli a partire da 15 kW

Richiede un radiatore esterno

Adatto per il raffreddamento della chiglia sulle barche





CARATTERISTICHE TECNICHE FISCHER PANDA PVMV-N

Generatore Veicolare Monofase

Carburante: Diesel

Voltaggio: 230 V

Potenza nominale: 12 kW - 15 kVA

Potenza continuativa: 11.4 kW - 13.4 kVA

Frequenza: 50 Hz

Classe di isolamento: H

Giri al minuto: Velocità variabile 3000 giri/min

Regolatore di tensione: xControl (condensatore)

Fattore di potenza Cos Pi: 0.85

Motore KUBOTA D902

Cilindri: 3

Cilindrata: 898 cm³

Avviamento: Elettrico 12V

Supersilenziato

Tipo di copertura insonorizzante: GFK (Poliestere rinforzato con fibre di vetro)

Materiale isolante: 4DS

Lunghezza: 910 mm

Larghezza: 580 mm

Altezza: 619 mm

Peso: 230 Kg.

Cerchi un generatore veicolare con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma FISCHER e di altri brand specializzati

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

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 12

Potenza uso continuativo monofase (KW): 11.4

Potenza massima monofase (KVA): 15

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 13.4

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico 12 Vcc

Cilindrata (cm³): 898





Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Classe di isolamento motore: H
Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 760
Larghezza (mm): 580
Altezza (mm): 609
Peso a secco (Kg): 230
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Regolatore di tensione: Condensatore
Marca Motore: Kubota

