



## FISCHER PANDA PVMV-N 10000x GENERATORE VEICOLARE 8 KW

Reference: 0013313

### Generatore per veicoli Panda PVMV-N

Il generatore per veicoli Panda PVMV-N è consigliato quando lo spazio e la lunghezza sono disponibili.

Il sistema di silenziatore è 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.

Questi generatori per veicoli sono disponibili con la capsula fonoassorbente standard in vetroresina o con la versione di qualità superiore MPL (acciaio inox).

Adatto per l'installazione interna

Silenziatore raffreddato ad acqua completamente integrato nella capsula

Facile da installare

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

La capsula fonoisolante 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

#### 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

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	8

Potenza uso continuativo monofase (KW)	7.2
Potenza massima monofase (KVA)	9.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	8.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico 12 Vcc
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	599
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Acqua
Classe di isolamento motore	H
Pressione acustica	52 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	760
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	609
Peso a secco (Kg)	195
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Kubota