

FISCHER PANDA PVMV-N

10000x GENERATORE VEICOLARE 8 KW



Product description:

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

Passatutto 25mm PANDA

Gomito scarico + tubo flessibile in silicone

Antivibranti BRB80/40

Filtro gasolio con separatore d'acqua

Product features:

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 (cm³): 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

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Kubota