



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 ³) | 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 |