



## FISCHER PANDA PVMV-N AGT-DC 8000 24V GENERATORE VEICOLARE 6.4 KW

Reference: 0015426

### Generatore per veicoli Panda PVMV-N AGT-DC 8000 24V

FISCHER PANDA PVMV-N AGT-DC è un generatore per veicoli monofase con alimentazione diesel, capace di erogare una potenza di 6,4KW.

FISCHER PANDA PVMV-N AGT-DC è dotato di 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 FISCHER 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 AGT-DC è disponibile 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

#### Dotazione

Sistema Avviamento 12v

Cassa insonorizzante GFK 3D

Pannello di comando remoto LCD con 7 metri di cavo, funzioni:

ON/OFF/ START/ HEAT

Contaore e stop automatico in caso di allarmi

Temperatura Testa

Temperatura Gas di Scarico

Temperatura Avvolgimenti alternatore

Pressione Olio.

Filtro Aria

Fusibili ausiliari 12v

Pompa carburante 12v

Alternatore Caricabatteria 12V

Marmitta

## CARATTERISTICHE TECNICHE FISCHER PANDA PVMV-N AGT-DC

Generatore Veicolare Monofase

Carburante: Diesel

Voltaggio: 400 V

Potenza nominale: 6.40 kW

Potenza continuativa: 6.40 kW

Frequenza: 50 Hz

Classe di isolamento: H

Giri al minuto: Velocità variabile 2200 - 2600 giri/min

Magneti Permanenti

Regolatore di tensione: Condensatore

Fattore di potenza Cos Pi: 0.85

Motore KUBOTA D722

Cilindri: 3

Cilindrata: 719 cm<sup>3</sup>

Avviamento: Elettrico 12V

Supersilenziato: 52 dB(A) a 7 metri

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

Materiale isolante: 4DS

Lunghezza: 870 mm

Larghezza: 580 mm

Altezza: 614 mm

Peso: 235 Kg.

Cerchi un generatore marino con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma FISCHER o di altri brand specializzati

Prezzo su richiesta: contattateci per un preventivo!

## Technical Sheet

|  |                  |
|--|------------------|
| Tipo fase                              | Trifase          |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 6.4              |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 6.4              |
| Carburante                             | Diesel           |
| Frequenza (Hz)                         | 50               |
| Tensione (V)                           | 24 / 400         |
| Giri motore (giri/min)                 | 2200 - 2600      |
| Avviamento                             | Elettrico 12 Vcc |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )          | 719              |
| Numero cilindri                        | 3                |
| Raffreddamento                         | Acqua            |
| Classe di isolamento motore            | H                |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Pressione acustica     | 52 dB(A) a 7 m     |
| Lunghezza (mm)         | 870                |
| Larghezza (mm)         | 580                |
| Altezza (mm)           | 615                |
| Peso a secco (Kg)      | 235                |
| Silenziato             | Sì                 |
| Super silenziato       | Sì                 |
| Funzione PMG           | Sì                 |
| Tipo di prodotto       | Gruppo elettrogeno |
| Regolatore di tensione | Inverter           |
| Marca Motore           | Kubota             |