



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

## Product description:

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 remotoLCD 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  
Magnet 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!





**Product features:**

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

