



# FISCHER PANDA PVMV-N 8000 NE MINI GENERATORE VEICOLARE 7,5KW

## Product description:

FISCHER PANDA PVMV-N 8000 NE MINI GENERATORE VEICOLARE 7,5KW

Il generatore veicolare FISCHER PANDA PVMV-N 8000 NE MINI monofase è dotato di motore KUBOTA Z482 con alimentazione Diesel, capace di erogare una potenza massima di 7,5KW.

Questo generatore 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 PANDA deve essere installato con un radiatore esterno. Si consiglia di montarlo sul tetto o in qualsiasi altro luogo adatto all'esterno del veicolo.

## Dotazione

Radiatore a tetto rd3.3 tropicale 120.1.50-60  
Passatetto Dia 25 mm  
Set 4 antivibranti FPB 4 x BRB 70 A40 M12 SH 40  
Gomito di scarico INOX con giunto silicone  
Filtro Gasolio con separatore d'acqua WS180

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

Generatore Veicolare Monofase  
Potenza nominale: 7.5 kW  
Potenza continuativa: 6.70 kW  
Carburante: Diesel  
Voltaggio: 120 V





Frequenza: 60 Hz  
Classe di isolamento: H  
Giri al minuto: 3600 giri/min  
Magnet permanenti  
Regolatore di tensione: Condensatore  
Fattore di potenza Cos Pi: 1.00  
Motore KUBOTA Z482  
Cilindri: 2  
Cilindrata: 479 cm<sup>3</sup>  
Avviamento: Elettrico 12V (24V OPZIONALE)  
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: 634 mm  
Peso: 278 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori FISCHER PANDA o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 7.5  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.7  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 60  
Tensione (V): 120  
Motore: KUBOTA Z482, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 3600  
Avviamento: Elettrico 12 Vcc  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 479  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Acqua  
Classe di isolamento motore: H  
Pressione acustica: 52 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 870  
Larghezza (mm): 580  
Altezza (mm): 635





Peso a secco (Kg): 278

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Funzione PMG: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota

