



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 cm³
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 (cm³): 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

