



FISCHER PANDA 8 MINI PVMV-N/PVM-NE GENERATORE VEICOLARE 7,5KW

Reference: 0000374

FISCHER PANDA 8 MINI PVMV-N/PVM-NE VEHICLE GENERATOR 7.5KW

Il generatore veicolare FISCHER PANDA 8 MINI PVMV-N/PVM-NE 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 8 mini:

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.

Technical Sheet

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 ³)	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