



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 cm³
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 (cm³): 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

