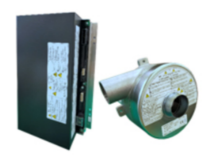
標準仕様



動作温度範囲:0℃ ~ +50℃ 結露なきこと

保存温度範囲:-20℃~+65℃

絶縁種別:B種

絶縁抵抗: DC500Vにて10MΩ以上

耐電圧:

ブロワー部 AC1500V 1min ドライバー部 AC1500V 1min

動作保証:過電流保護、軸拘束保護、異常温度上昇保護

安全規格:

ブロワ: IEC/EN/UL62368-1, UL507, CSA-C22.2 No. 113-18 ドライバ: IEC/EN/UL62368-1, UL508C, CSA-C22.2 No. 14-18

※TUV認証につきましては、TUV Rheinlandの認証データベースをご確認頂くか弊社までお問合せ下さい。

概要

ご好評いただいております既存モデル60DCFをパワーUPさせ、省工ネを追求したモデルです。

搭載するモーターはブラシレスDCモーター。自社開発の専用ドライバーとの組み合わせによりご使用いただくタイプで、"小型・ハイパワー"、"省エネ(高効率)"、"優れたコントロール性"を実現しています。

主に印刷機械で紙を送る仕組みや(送風)、紙を吸上げ(吸引)る用途からスタートしました。多くの実績から、幅広い産業機械にてご使用いただくことを想定しています。

性能

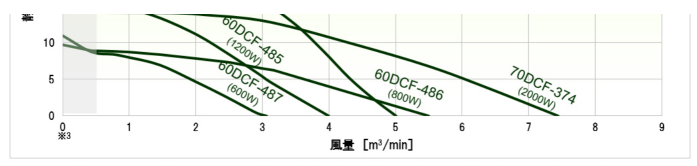
セット型式	70DCF-374
ブロワ型式	122-70-710
ドライバ型式	MDS-01AL003-02
入力 [W]	2000
定格電圧 [AC V]	200
入力電圧範囲(50Hz/60Hz) 下限 [AC V]	180
入力電圧範囲(50Hz/60Hz) 上限 [AC V]	264
電流(参考値) [AC A]	10
回転速度(参考値) [min-1]	18000
最大風量 [m3/min]	7.5
最大静圧 [kPa]	13.0
最大質量(ブロワ) [kg]	9.0
最大質量(ドライバ) [kg]	4.0

- ※中継ケーブルの長さをご指定下さい。型式: 241-70-705-01/02/03 (1m/3m/5m)
- ※ブロワとドライバはセット販売のみ
- ※連続使用可能領域:0.5m3/min以上(全閉使用禁止)

ブロワー特性

■吐出特性 (参考値のため保証値ではありません)





※3 全閉使用禁止 ※5 使用禁止領域:20kPa以上、1m³/min以下(70DCF-373) ※6 使用禁止領域:0.5m³/min以下(70DCF-374)

※参考値データで、保証値ではありません。

用途

印刷機械、洗浄機械、集塵機、包装機械、食品機械、半導体製造装置、自動機器、実験機器、工場工アー

関連データ

回転数別 P-Q特性

入力回路接続例

騒音値(参考)

各状態におけるLED表示

吐出温度

関連製品

70DCFシリーズ用プレフィルター (別売)

新着情報

ミネベアミツミ株式会社

2022.10.20

高圧ブロワシリーズ 60DCF&70DCFのcTUVus認証取得(UL規格適合)

新着情報一覧を見る

よくあるご質問

 Q
 [高圧ブロワ] 最小購入単位はいくつでしょうか?
 +

 A
 1台 (SET) より購入は可能です。

よくあるご質問一覧