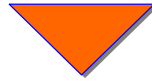


# 60DCF シリーズ

(高調波対策電源搭載)



高圧ブロワ (800W, 1200W)  
High-pressure Blower (800W, 1200W)

《仕様》

■ 性能

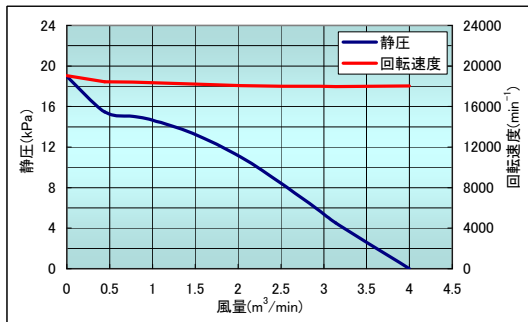
型式	定格電圧 [AC V]	電圧範囲 [AC V]	入力 [W]	参考値		最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [kPa]	質量 [kg]
				電流 [AC A]	回転速度 [min <sup>-1</sup> ]			
60DCF-475	240	180~264	1200	5	18500	4	19	ブロワ:2.6 ドライバ:2.8
60DCF-477	240	180~264	800	3.4	17000	5.5	9.5	ブロワ:2.6 ドライバ:2.8

《外観》



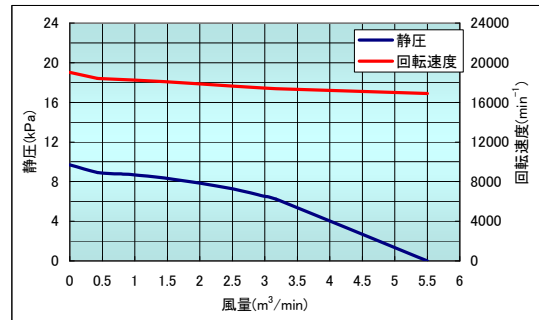
■ モータ特性(参考値)

Fig1:60DCF-475 (1200Wタイプ)



\* 参考値データで、保証値ではありません。

Fig2:60DCF-477 (800Wタイプ)



\* 参考値データで、保証値ではありません。

■ 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メガにて10MΩ以上  
 絶縁耐圧 :ブロワ部 AC1500V 1min  
 ドライバ部 AC500V 1min

動作保証 過電流保護  
 軸拘束保護  
 異常温度上昇保護

《特徴》

- ブロワ部と電源制御部を分離。ブロワ部を小型化。分離することで自由なレイアウトが可能です。
- 高調波対策電源を搭載。IEC61000\_3\_2に準拠しています。
- 異常時エラー信号を出力。異常電流発生時、軸拘束時、温度異常時、自動停止機能付きです。
- RoHS対応品 環境にやさしく配慮した設計です。

《用途》

- 丁合機
- 印刷機械
- 搬送・包装機械
- 吸引機

■ その他(外観図)

