

《仕様・特性》

■ 性能

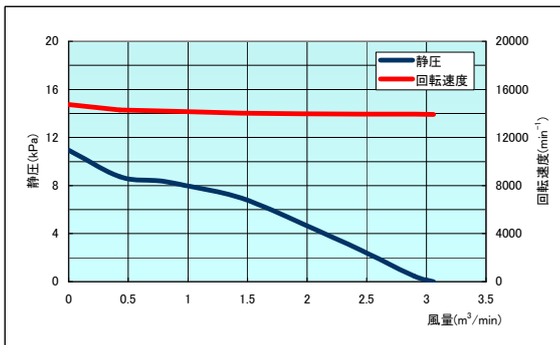
型式	作動電圧範囲 [AC V]	入力 [W]	参考値		最大風量 [m ³ /min]	最大静圧 [kPa]	最大質量 [kg]
			電流(at 100V) [AC A]	回転速度 [min ⁻¹]			
60DCF-478	90~264	600	6	14000	3	11	ブロワ:3.0 ドライバ:3.5

<<外觀>>



■ モータ特性(参考値)

Fig1:60DCF-478 (600W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 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 : EN 60950-1 2nd

《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。

- このモデルはワールドワイド電圧入力が可能です。入力電圧範囲 AC90V~AC264Vにおいて風量-静圧特性は同じです。

■ その他(外觀図)

