ブロア 120 mm

120×32 mm厚



San Ace B120 9BFB

一般仕様

・材質 ················· フレーム:樹脂 (難燃グレード UL 94V-0), 羽根:樹脂 (難燃グレード UL 94V-0)

・期待寿命 ······· 仕様表参照(L10:残存率90%, 60°C, 定格電圧, 連続運転, フリーエアー状態)

周囲温度40°Cの場合の期待寿命は参考値です。

・モータ保護機能……… 拘束時焼損保護機能,電源リード線逆接続保護機能 詳細はp. 599をご覧ください。

・絶縁耐圧 ················· AC50/60 Hz 500 V 1分間 (リード線導体部・フレーム間)

・絶縁抵抗 ······ DC500 Vメガーにて10 MΩ以上 (リード線導体部・フレーム間)

・音圧レベル ……… ファン吸込側1 mにおける値 ・保存温度範囲 ………-30 ~ +70°C (結露なきこと)

・ファン電源リード線 ····· ⊕赤色 ⊝黒色 (センサ) 黄色 (コントロール) 茶色

・質量 ······ 340 g

仕様

下記の型番は、PWMコントロール・パルスセンサ付です。

	型番	定格電圧	使用電圧範囲	PWMデューティ	定格電流	定格入力	定格回転速度	最大風量		最大静圧		音圧レベル	使用温度範囲	期待寿命
		[V]	[V]	サイクル* [%]	[A]	[W]	[min ⁻¹]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH20]	[dB (A)]	[°C]	[h]
0	9BFB12P2H003	12	10.8 ~ 13.2	100	2.3	27.6	3750	1.6	56.5	1250	5.02	62		40000/c0°C
2	9BFB24P2H003	24	21.6 ~ 26.4	100	1.1	26.4	3750	1.6	56.5	1250	5.02	62	-20 ∼ +70	40000/60°C (70000/40°C)
				0	0.12	2.88	1300	0.46	16.2	43	0.17	41		

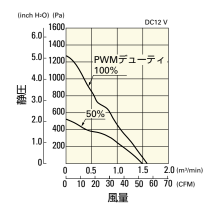
%入力PWM周波数:25 kHz, PWMデューティサイクル0%の記載がない型番に限り0%時の回転速度は0 \min^{-1}

- ・オプションでセンサ仕様、コントロール仕様が選択できます。インデックス(p. 625)をご参照ください。
- · シ は短納期納品サービス対象型番です。サービス内容はp. 654をご覧ください。

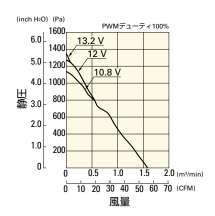
■ 風量・静圧特性例 ∕ PWMデューティ・回転速度特性例

9BFB12P2H003 PWMコントロール・パルスセンサ付

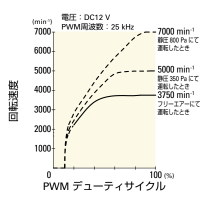
PWMデューティサイクル



使用電圧範囲



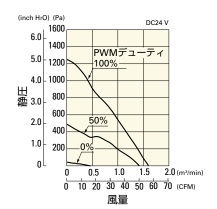
PWMデューティ・回転速度特性例



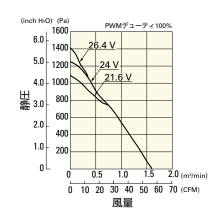
📕 風量・静圧特性例/ PWMデューティ・回転速度特性例

9BFB24P2H003 PWMコントロール・パルスセンサ付

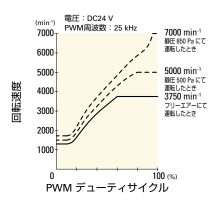
PWMデューティサイクル



使用電圧範囲



PWMデューティ・回転速度特性例



▶ 外形図 (単位: mm)

