

76×30 mm厚

San Ace B76 9BDタイプ   



■ 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-1）
- ・期待寿命…………… 仕様表参照（L10：残存率90%，60°C，定格電圧，連続運転，フリーエア状態）
- ・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. 547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 ⊖黒色または青色 センサ 黄色
- ・質量…………… 100 g

■ 仕様

下記の型番は、**パルスセンサ付**です。

型番	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min ⁻¹]	最大風量 [m ³ /min] [CFM]		最大静圧 [Pa] [inchH ₂ O]		音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
▶▶▶ 109BD12HC2	12	10.2 ~ 13.8	0.37	4.44	3000	0.36	12.7	151.9	0.61	41.5	-20 ~ +60	40000/60°C
▶▶▶ 109BD12FC2			0.27	3.24	2600	0.31	10.9	98	0.394	37	-20 ~ +70	
▶▶▶ 109BD12MC2			0.14	1.68	2100	0.25	8.8	58.8	0.236	32.5	-20 ~ +70	
▶▶▶ 109BD24HC2	24	20.4 ~ 27.6	0.17	4.08	3000	0.36	12.7	151.9	0.61	41.5	-20 ~ +60	
▶▶▶ 109BD24FC2			0.14	3.36	2600	0.31	10.9	98	0.394	37	-20 ~ +70	
▶▶▶ 109BD24MC2			0.1	2.4	2100	0.25	8.8	58.8	0.236	32.5	-20 ~ +70	

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。

すべての型番で選択できます。 センサなし ロックセンサ

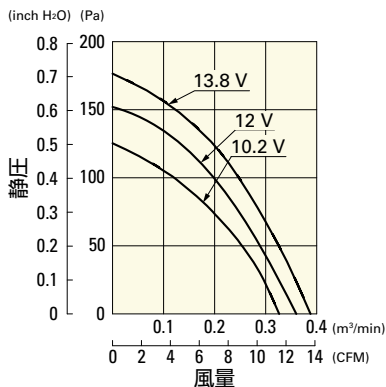
型番によって異なります。インデックス（p. 561）をご参照ください。 PWMコントロール

▶▶▶ は短納期納品サービス対象型番です。サービス内容は p. 595 をご覧ください。オプション型番の短納期対象製品については，インデックスでご確認ください。

■ 風量・静圧特性例

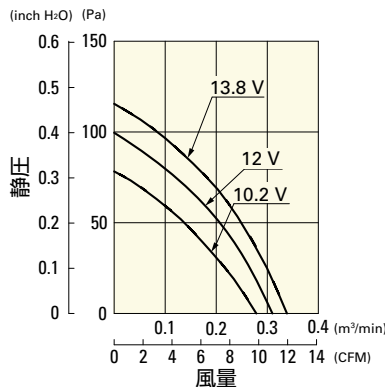
109BD12HC2 パルスセンサ付

使用電圧範囲



109BD12FC2 パルスセンサ付

使用電圧範囲



109BD12MC2 パルスセンサ付

使用電圧範囲

