

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）
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 ⊖黒色または青色 センサ 黄色
- ・質量…………… 100 g

■ 仕様

下記の型番は、**バルスセンサ付**です。

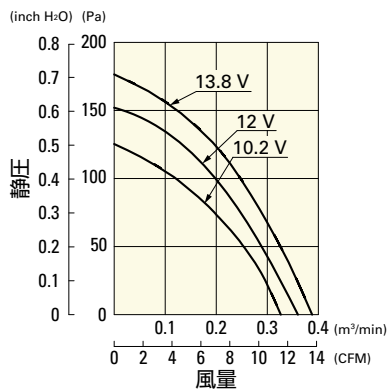
型番	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min ⁻¹]	最大風量 [m ³ /min] [CFM]	最大静圧 [Pa] [inchH ₂ O]	音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
▶▶ 109BD12HC2	12	10.2 ~ 13.8	0.37	4.44	3000	0.36 12.7	151.9 0.61	41.5	-20 ~ +60	40000/60°C (70000/40°C)
▶▶ 109BD12FC2			0.27	3.24	2600	0.31 10.9	98 0.394	37		
▶▶ 109BD12MC2			0.14	1.68	2100	0.25 8.8	58.8 0.236	32.5		
▶▶ 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。インデックス（p. 620）をご参照ください。
- ・▶▶ 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

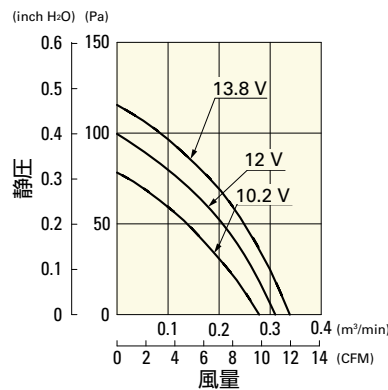
109BD12HC2 バルスセンサ付

使用電圧範囲



109BD12FC2 バルスセンサ付

使用電圧範囲



109BD12MC2 バルスセンサ付

使用電圧範囲

