127×32 mm厚

San Ace B127 9BJ977 @ 🕰 🗫



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, フリーエアー状態)

・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 ······· 290 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。 [m³/min]	風量 [CFM]	最力 [Pa]	、静圧 [inchH₂0]	音圧レベル [dB(A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
O	109BJ12HC2	12	10.2 ~ 13.8	0.52	6.24	2400	0.78	27.5	205.8	0.826	46	-20 ∼ +70	40000/60°C
0	109BJ12MC2			0.29	3.48	1900	0.61	21.5	109.8	0.441	40		
0	109BJ24HC2		20.4 ~ 27.6	0.26	6.24	2400	0.78	27.5	205.8	0.826	46	-20 ∼ + 60	
	109BJ24MC2			0.15	3.6	1900	0.61	21.5	109.8	0.441	40		

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。

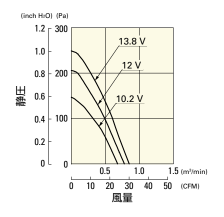
すべての型番で選択できます。 センサなし ロックセンサ

♡ 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。オブ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

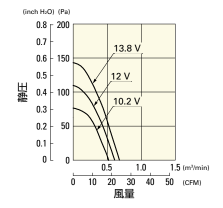
109BJ12HC2 パルスセンサ付

使用電圧範囲



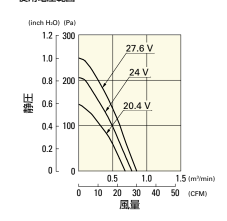
109BJ12MC2 パルスセンサ付

使用電圧範囲



109BJ24HC2 パルスセンサ付

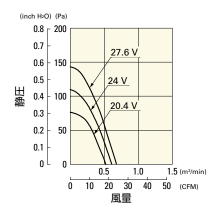
使用電圧範囲



■ 風量・静圧特性例

109BJ24MC2 パルスセンサ付

使用電圧範囲



■ 外形図

