## 80×32 mm厚

San Ace 80 9GAタイプ 低消費電力ファン 🍐 เ**知** us

## 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)

・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 (センサ) 黄色 (コントロール) 茶色 (PWMコントロールなしの場合はコントロール線はありません)

・質量 ······ 130 g

## ■ 仕様 −

下記の型番は、PWMコントロール・パルスセンサ付、リブ付です。リブなしの場合、型番の末尾に1が追加になります。

	型番定格電		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				
	空 街	[V]	[V]	サイクル* [%]	[A]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]	[dB (A)]	[°C]	[h]				
<b></b>	9GA0812P2S001	12	10.2 ~ 13.8	100	0.83	9.96	9700	2.45	86.5	360	1.45	57	-20 ~ +70	40000/60°C				
				0	0.08	0.96	2800	0.71	25.1	30	0.12	24						
<b></b>	9GA0812P2H001			100	0.59	7.08	8700	2.2	77.7	294	1.18	54						
<b>"</b>				0	0.05	0.6	2600	0.66	23.3	26	0.105	21						
<b>∞</b>	9GA0812P2M001		10.2 ~ 12.6	100	0.35	4.2	6700	1.69	59.6	171	0.68	47	-20 ∼ <b>+</b> 55					
	3GA0012F2W001		10.2 - 12.0	0	0.04	0.48	1400	0.35	12.3	7.5	0.03	10						
<b>9</b>	9GA0824P2S001	24	20.4 ~ 27.6	100	0.42	10.1	9700	2.45	86.5	360	1.45	57	-20 ∼ +70					
<b>W</b>				0	0.05	1.2	2800	0.71	25.1	30	0.12	24						
	9GA0848P2S001	48	40.8 ~ 55.2	100	0.22	10.56	9700	2.45	86.5	360	1.45	57	-10 ~ +70					
	3GA0040F23001		40	40	40	40	40	40.0 53.2	0	0.04	1.92	2800	0.71	25.1	30	0.12	24	-10.0 +70

<sup>※</sup> 入力PWM周波数: 25 kHz

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。

型番によって異なります。インデックス (p. 571 ~ 572) をご参照ください。 センサなし パルスセンサ

## 下記の型番は、パルスセンサ付、リブ付です。リブなしの場合、型番の末尾に1が追加になります。

	型番	定格電圧	使用電圧範囲	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
	<b>王</b> 田	[V]	[V]	[A]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]	[dB (A)]	[°C]	[h]
<b></b>	9GA0812A2001	12	6 ∼ 13.2	0.31	3.72	6000	1.51	53.4	13.7	0.055	44	20 ~ +70	40000/60°C
<b></b> The state of the state</th <th>9GA0812B2001</th> <th>6 ∼ 13.8</th> <th>0.13</th> <th>1.56</th> <th>4000</th> <th>1.01</th> <th>35.7</th> <th>61.2</th> <th>0.25</th> <th>33</th>	9GA0812B2001		6 ∼ 13.8	0.13	1.56	4000	1.01	35.7	61.2	0.25	33		
<b>2</b>	9GA0812L2001		7 ~ 13.8	0.08	0.96	2600	0.66	23.3	26	0.1	21		
<b></b>	9GA0824A2001	24	12 ~ 26.4	0.15	3.6	6000	1.51	53.4	13.7	0.055	44		
<b>2</b>	9GA0824B2001		12 ~ 27.6	0.08	1.92	4000	1.01	35.7	61.2	0.25	33		
<b>②</b>	9GA0824L2001		14 ~ 27.6	0.05	1.2	2600	0.66	23.3	26	0.1	21		

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。