20

60×20 mm厚

San Ace 60 9GAタイプ 低消費電力ファン ಿ 🖫 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)

・質量 ······ 70 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。

	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]	[inchH ₂ 0]	[dB (A)]	[°C]	[h]
2	9GA0612P6G001	12	10.8 ~ 13.2	100	0.26	3.12	6850	0.88	31.1	125	0.5	43	-20 ~ +70	40000/60°C (70000/40°C)
②	9GA0612P6S001	12		100	0.15	1.8	5500	0.7	24.7	81	0.33	36		
②	9GA0624P6G001	- 24	21.6 ~ 26.4	100	0.12	2.88	6850	0.88	31.1	125	0.5	43		
	9GA0624P6S001			100	0.07	1.68	5500	0.7	24.7	81	0.33	36		

※ 入力PWM周波数: 25 kHz, PWMデューティサイクル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。

すべての型番で選択できます。センサなし

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

下記の型番は、<mark>パルスセンサ付、リブ付</mark>です。

	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
		[V]	[V]	[A]	[W]	[min ⁻¹]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH20]	[dB (A)]	[°C]	[h]
	9GA0612H6001	12	10.8 ~ 13.2	0.09	1.08	4100	0.52	18.4	45	0.18	29		60000/60°C
	9GA0612M6001			0.05	0.6	2700	0.34	12.0	20	0.08	18		
	9GA0624H6001	24	21.6 ~ 26.4	0.04	0.96	4100	0.52	18.4	45	0.18	29		
2	9GA0624M6001			0.03	0.72	2700	0.34	12.0	20	0.08	18		

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。

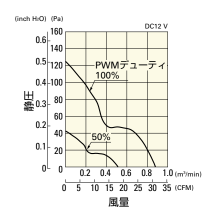
すべての型番で選択できます。 センサなし ロックセンサ

♪ 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。

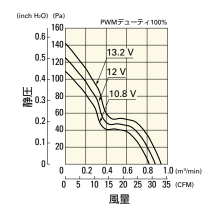
■ 風量・静圧特性例 / PWMデューティ・回転速度特性例

9GA0612P6G001 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

