120×38 mm厚

San Ace (2)

San Ace 120 9GV 977 A c Sus

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 センサ 黄色 コントロール 茶色

・質量 ······· 360 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]	サイクル ^{**1} [%]	[A]	[W]	[min ⁻¹]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH ₂ 0]	[dB (A)]	[°C]	[h]
②	9GV1212P1J01	12	10.2 ~ 13.8	100	3.0	36.0	6400	6.35	224.0	360.0	1.45	64	20 ~ +70	40000/60°C
				0	0.19	2.28	1500	1.49	52.6	19.8	80.0	33		
	9GV1212P1G01			100	2.1	25.2	5500	5.45	192.6	265	1.06	60		
				0	0.19	2.28	1500	1.49	52.6	19.8	80.0	33		
2	9GV1224P1J01 ^{**2}	24	20.4 ~ 27.6	100	1.5	36.0	6400	6.35	224.0	360	1.45	64		
2	9GV1224P1H01 ^{**2}			100	0.8	19.2	5200	5.16	182.3	237	0.95	58		
	9GV1248P1J01	48	40.8 ~ 55.2	100	0.75	36.0	6400	6.35	224.0	360.0	1.45	64		
"				0	0.06	2.88	1500	1.49	52.6	26.1	0.106	33		

**1 入力PWM周波数: 25 kHz **2 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。

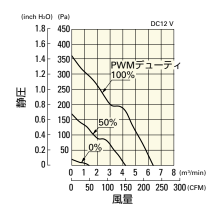
型番によって異なります。インデックス (p. 574 ~ 575) をご参照ください。 センサなし バルスセンサ ロックセンサ

♪ 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。

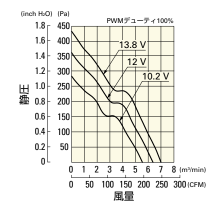
■ 風量・静圧特性例/ PWMデューティ・回転速度特性例

9GV1212P1J01 PWMコントロール・パルスセンサ付

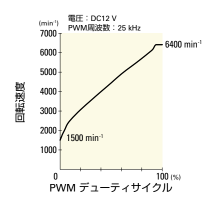
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲



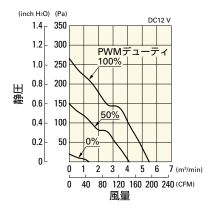
PWM デューティ・回転速度特性例



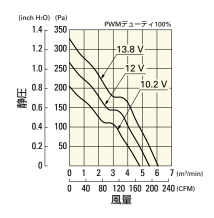
■ 風量・静圧特性例 / PWMデューティ・回転速度特性例

9GV1212P1G01 PWMコントロール・パルスセンサ付

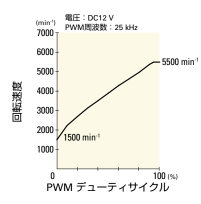
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

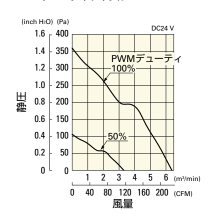


PWM デューティ・回転速度特性例

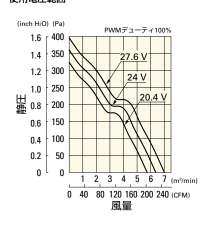


9GV1224P1J01 PWMコントロール・パルスセンサ付

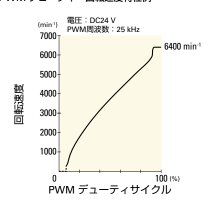
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

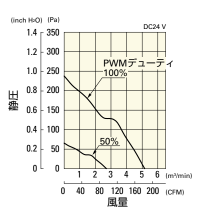


PWM デューティ・回転速度特性例

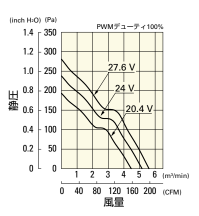


9GV1224P1H01 PWMコントロール・パルスセンサ付

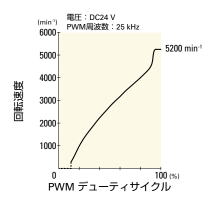
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

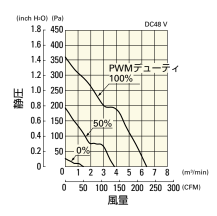


PWM デューティ・回転速度特性例

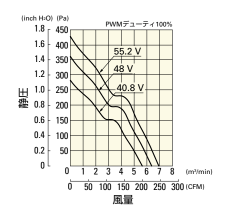


9GV1248P1J01 PWMコントロール・パルスセンサ付

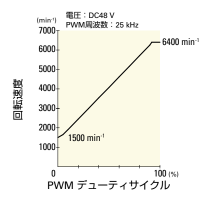
PWM デューティサイクル



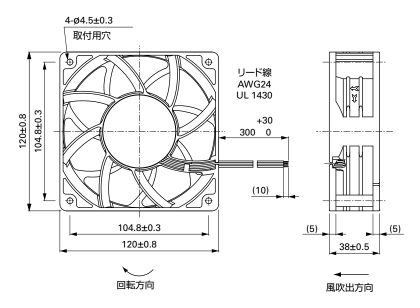
使用電圧範囲



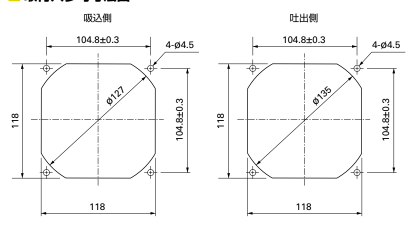
PWM デューティ・回転速度特性例



外形図 (リブ付)



■ 取付穴参考寸法図



■ オプション・

フィンガーガード 掲載ページ p. 533 樹脂フィンガーガード 掲載ページ p. 539

型番: 109-019E, 109-019K, 109-019C, 109-019H 型番: 109-1000G

樹脂フィルターキット 掲載ページ p. 540

型番: 109-1000F13 (13PPI), 109-1000F20 (20PPI), 109-1000F30 (30PPI), 109-1000F40 (40PPI)