40×28 mm厚

San Ace 40 9GAX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

・質量 ······ 53 g

■ 仕様

下記の型番は、PWMコントロール・バルスセンサ付、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	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*1[%]	[A]	[W]	[min ⁻¹]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH ₂ 0]	[dB (A)]	[°C]	[h]
2	9GAX0412P3S001*2		10.8 ~ 12.6	100	1.3	15.6	25000	0.9	31.8	1000	4.02	64	-20 ∼ +60	30000/60°C
				20	0.07	0.84	4400	0.155	5.5	32	0.125	21.5		
	9GAX0412P3S003			100	1.3	15.6	25000	0.9	31.8	1000	4.02	64		
		12		0	0.11	1.32	7800	0.26	9.2	87	0.35	38		
	9GAX0412P3K001*2	12	10.8 ~ 13.2	100	0.92	11.04	22000	0.81	28.6	800	3.21	61		
	9GAX0412P3K003			20	0.07	0.84	4200	0.15	5.3	28	0.11	21		
				100	0.92	11.04	22000	0.81	28.6	800	3.21	61		
				0	0.1	1.2	6500	0.24	8.5	70	0.28	32		

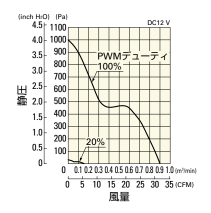
※1 入力PWM周波数: 25 kHz ※2 PWMデューティサイクル0%時の回転速度は0 min⁻¹

ひ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。

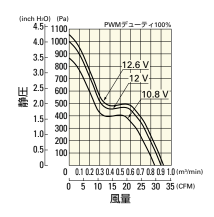
■ 風量・静圧特性例/ PWMデューティ・回転速度特性例

9GAX0412P3S001 PWMコントロール・パルスセンサ付

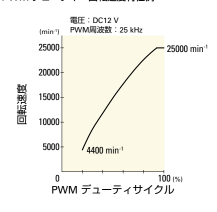
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲



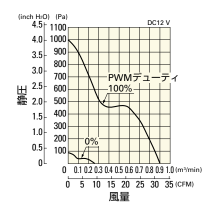
PWM デューティ・回転速度特性例



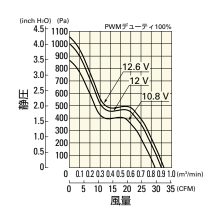
■ 風量・静圧特性例/ PWMデューティ・回転速度特性例

9GAX0412P3S003 PWMコントロール・パルスセンサ付

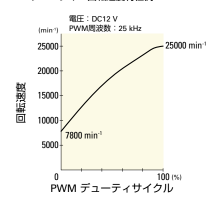
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

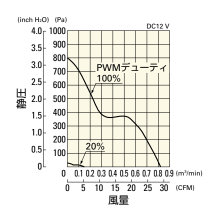


PWM デューティ・回転速度特性例

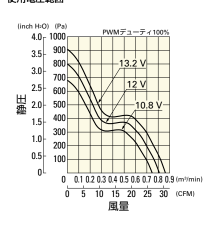


9GAX0412P3K001 PWMコントロール・パルスセンサ付

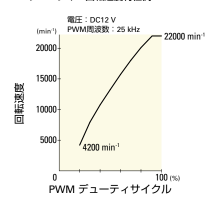
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

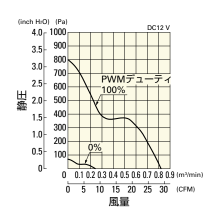


PWM デューティ・回転速度特性例

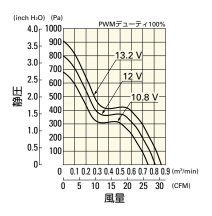


9GAX0412P3K003 PWMコントロール・パルスセンサ付

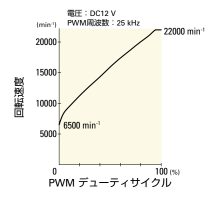
PWM デューティサイクル

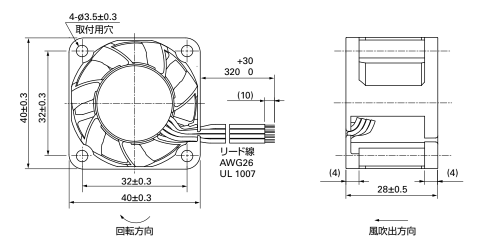


使用電圧範囲



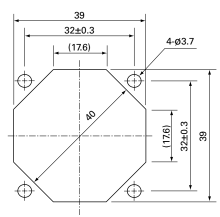
PWM デューティ・回転速度特性例





■ 取付穴参考寸法図

吸込側,吐出側



■ オプション

フィンガーガード

掲載ページ p. 532

型番: 109-059, 109-059H