60×76 mm厚

CI PROJUTE

San Ace 60L 9CRLAggg A & San Ace 60L

一般仕様

・材質 ·················· フレーム: アルミニウム (黒塗装), 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 ····・吸込側 ⊕赤色 ⊝黒色 センサ 黄色 コントロール 茶色

吐出側 ⊕橙色 ⊝灰色 センサ 紫色 コントロール 白色

・質量 ······· 310 q

仕様

下記の型番は、PWMコントロール・パルスセンサ付です。

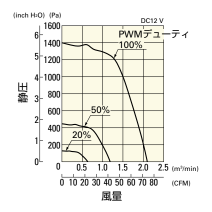
型番	定格電圧	使用電圧範囲	PWMデューティ	定格電流	定格入力	定格回転速度	最大風量		最大静圧		音圧レベル	使用温度範囲	期待寿命
	[V]	[V]	サイクル [*] [%]	[A]	[W]	[min ⁻¹]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH ₂ 0]	[dB (A)]	[°C]	[h]
						吸込側 吐出側							
9CRLA0612P0G001	12	10.8 ~ 13.2	100	3.0	36.0	16500 17800	2.1	74.1	1400	5.62	70	-20 ~ +70	100000/60°C
			20	0.4	4.8	5000 5400	0.64	22.6	128	0.51	43		100000/00 C

[※] 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

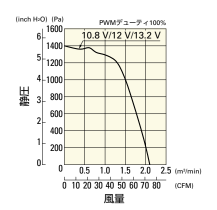
■ 風量・静圧特性例 / PWMデューティ・回転速度特性例

9CRLA0612P0G001 PWMコントロール・パルスセンサ付

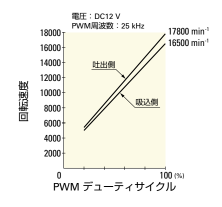
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

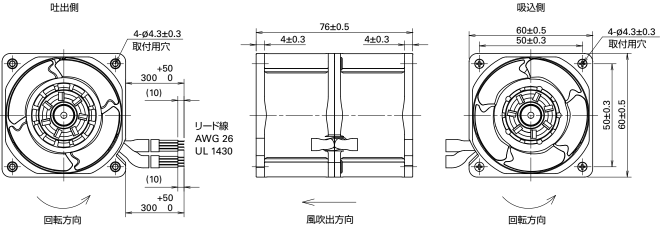


PWM デューティ・回転速度特性例



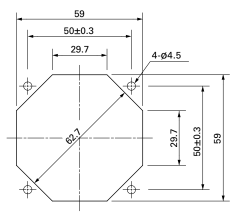
■ 外形図

吐出側



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 樹脂フィンガーガード 掲載ページ p. 539

型番: 109-139E, 109-139H 型番:109-1003G

掲載ページ p. 540 樹脂フィルターキット

型番: 109-1003F13 (13PPI), 109-1003F20 (20PPI), 109-1003F30 (30PPI), 109-1003F40 (40PPI)