36×28 mm厚



一般仕様

DCファン

・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)

周囲温度40°Cの場合の期待寿命は参考値です。

・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. 599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)

・質量 ······ 46 g

仕様

下記の型番は、パルスセンサ付,リブ付です。

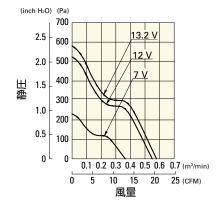
型番	定格電圧	使用電圧範囲	定格電流	定格入力	定格回転速度	最大風量		最大静圧		音圧レベル	使用温度範囲	期待寿命
	[V]	[V]	[A]	[W]	[min ⁻¹]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH2O]	[dB (A)]	[°C]	[h]
9GV3612J301	12	7.0 ~ 13.2	0.75	9.0	19000	0.55	19.4	525	2.108	58.5	-20 ∼ +60	40000/60°C
9GV3612G301			0.34	4.08	14000	0.4	14.1	275	1.104	52.0	-20 ~ +00	(70000/40°C)

・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。インデックス(p. 633)をご参照ください。

■ 風量・静圧特性例

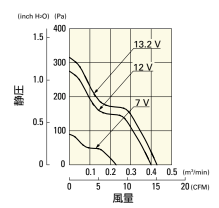
9GV3612J301 パルスセンサ付

使用電圧範囲

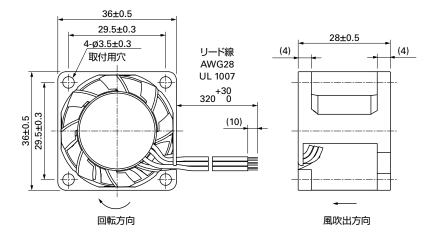


9GV3612G301 パルスセンサ付

使用電圧範囲

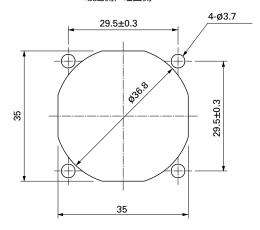


■ 外形図 (単位: mm)



■ 取付穴参考寸法図 (単位: mm) •

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. 584

型番:109-1050