150×50 mm厚



San Ace 150 9GV

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)

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. 573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 ⊝黒色または青色 (センサ) 黄色

・質量 ······ 450 g

仕様

下記の型番は、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 最大龍		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]
9GV1512H501	12	10.2 ~ 13.8	2.9	34.8	3900	8.54	300	210	0.84	61	-20 ∼ +70	40000/60°C (70000/40°C)
9GV1512M501	12		1.2	14.4	3000	6.35	224	132	0.53	53		
9GV1524M501	24	20.4 ~ 27.6	0.6	14.4	3000	6.35	224	132	0.53	53		

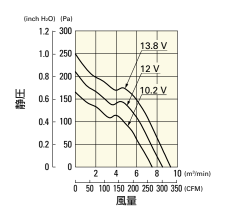
オプションでセンサ仕様、コントロール仕様が選択できます。

型番によって異なります。インデックス (p. 607) をご参照ください。 センサなし ロックセンサ PWMコントロール

■ 風量・静圧特性例

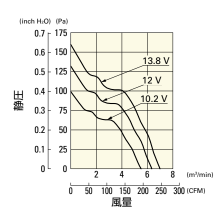
9GV1512H501 パルスセンサ付

使用電圧範囲



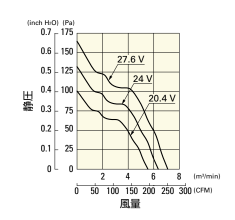
9GV1512M501 パルスセンサ付

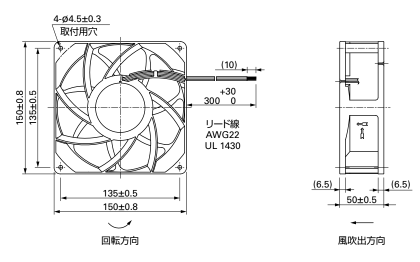
使用電圧範囲



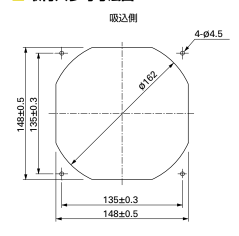
9GV1524M501 パルスセンサ付

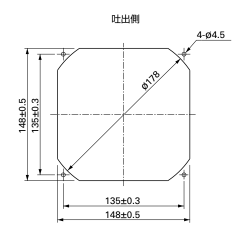
使用電圧範囲





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. 559

型番: 109-1051, 109-1052