120×38 mm厚

IP55



San Ace 120W 9WG 947

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(屋内環境 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 ······ 410 g ・保護等級 ······ IP55

■ 仕様 -

下記の型番は、パルスセンサ付です。

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]	[inchH20]	[dB (A)]	[°C]	[h]
9WG1212G101-E	12	10.2 ~ 13.8	0.98	11.76	3600	3.88	137	135	0.542	49	-20 ~ +70	80000/60°C
9WG1212E101-E			0.61	7.32	3100	3.34	118	100	0.402	46		(115000/40°C)
9WG1212H101-E		7 ~ 13.8	0.38	4.56	2600	2.8	99	70.4	0.283	39		100000/60°C (135000/40°C)
9WG1212F101-E			0.28	3.36	2280	2.45	87	54.2	0.218	36		
9WG1212M101-E			0.21	2.52	1950	2.1	74	39.6	0.159	32		
9WG1224G101-E	24	20.4 ~ 27.6	0.5	12	3600	3.88	137	135	0.542	49		80000/60°C
9WG1224E101-E			0.34	8.16	3100	3.34	118	100	0.402	46		(115000/40°C)
9WG1224H101-E		14 ~ 27.6	0.22	5.28	2600	2.8	99	70.4	0.283	39		100000/60°C (135000/40°C)
9WG1224F101-E			0.16	3.84	2280	2.45	87	54.2	0.218	36		
9WG1224M101-E			0.11	2.64	1950	2.1	74	39.6	0.159	32		
9WG1248G101-E	48	40.8 ~ 55.2	0.25	12	3600	3.88	137	135	0.542	49		80000/60°C
9WG1248E101-E			0.17	8.16	3100	3.34	118	100	0.402	46		(115000/40°C)
9WG1248H101-E			0.11	5.28	2600	2.8	99	70.4	0.283	39		100000/60°C (135000/40°C)
9WG1248F101-E			0.09	4.32	2280	2.45	87	54.2	0.218	36		
9WG1248M101-E			0.07	3.36	1950	2.1	74	39.6	0.159	32		

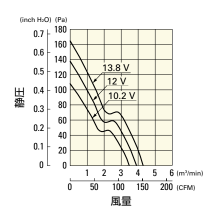
オプションでセンサ仕様、コントロール仕様が選択できます。

すべての型番で選択できます。 センサなし ロックセンサ

風量・静圧特性例

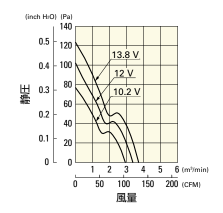
9WG1212G101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲



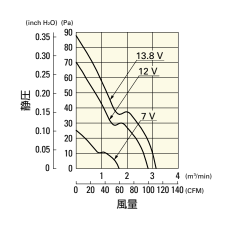
9WG1212E101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲



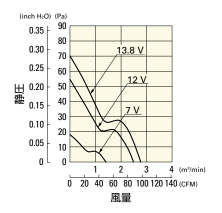
9WG1212H101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲



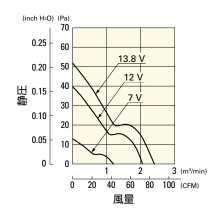
9WG1212F101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲

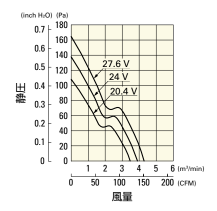


使用電圧範囲

9WG1212M101-E パルスセンサ付

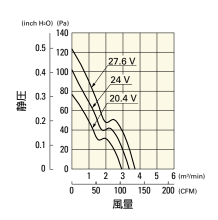


使用電圧範囲



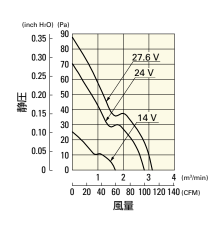
9WG1224E101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲



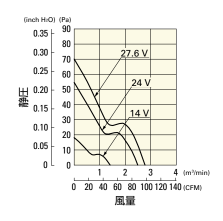
9WG1224H101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲



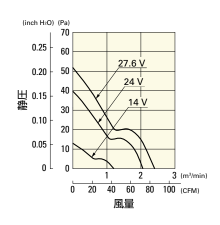
9WG1224F101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲



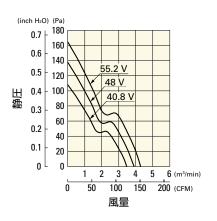
9WG1224M101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲



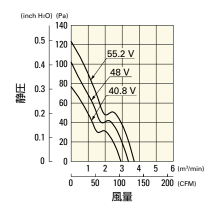
9WG1248G101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲



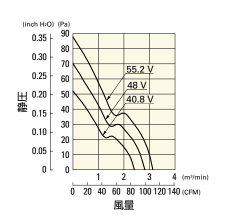
9WG1248E101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲



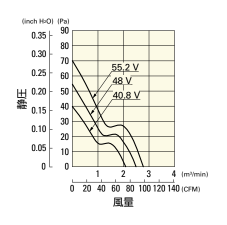
9WG1248H101-E パルスセンサ付

使用電圧範囲



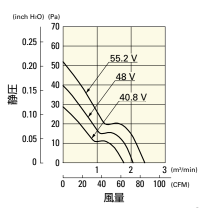
9WG1248F101-E パルスセンサ付

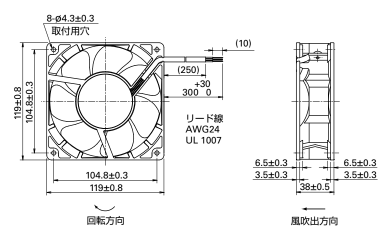
使用電圧範囲



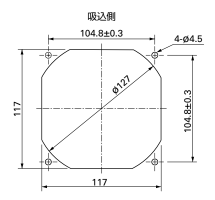
9WG1248M101-E パルスセンサ付

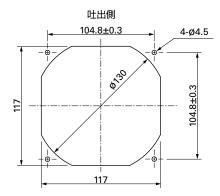
使用電圧範囲





■ 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 樹脂フィンガーガード

掲載ページ p. 565

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