San Ace 120

25mm厚 (Sタイプ)

- **一般仕様** パルスセンサ付 パルスセンサ仕様 ↔ P.307参照

・材質 ······フレーム:樹脂(難燃グレード UL94V-0),

羽根: 樹脂(難燃グレード UL94V-1)

・期待寿命 ·············---各型番による (L10:残存率90% 60°C, 定格電圧, 連続運転, フリーエアー状態)

・ファン電源リード線 ……一赤色 一黒色 (センサ) 黄色

・保存温度範囲 ………30℃~+70℃ (結露なきこと)



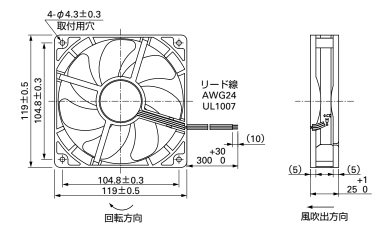
仕様()は,リブなし。

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]	[inchH ₂ O]	[dB(A)]	[°C]	[h]
9S1212H401(4011)	12	5.0 ~ 13.2	0.39	4.68	2,700	2.45	86.5	45.2	0.18	36	$-10 \sim +60$	
9S1212F401(4011)		5.0 ~ 13.8	0.19	2.28	2,200	2.00	70.6	30.0	0.12	30	-10~+70	40,000
9S1212M401(4011)		6.0 ∼ 13.8	0.13	1.56	1,850	1.66	58.6	22.7	0.09	24		
9S1212L401(4011)		7.0 ~ 13.8	0.08	0.96	1,500	1.36	48.1	14.9	0.06	17		

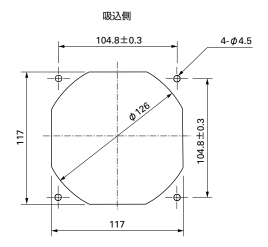
バルス …すべての機種でご用意できます。

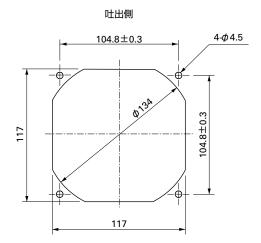
…機種によって異なりますのでお問い合わせください。

外形図 (リブ付き)

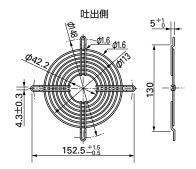


取付穴参考寸法図

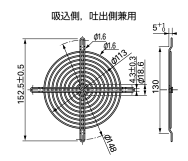




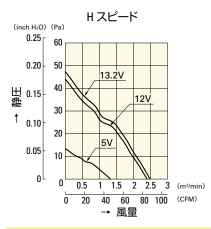
フィンガーガード 型番: 109-019C 表面処 , 【 表面処理: ニッケルクロムメッキ(銀色) : カチオン電着塗装(黒色) : 109-019H

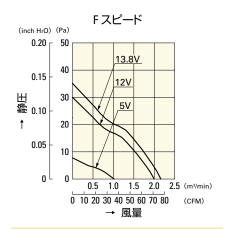


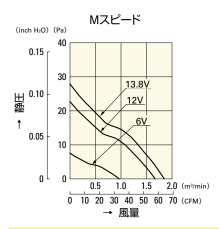
表面処理: ニッケルクロムメッキ (銀色) : カチオン電着塗装 (黒色) 型番: 109-019E : 109-019K



■ 風量・静圧特性例



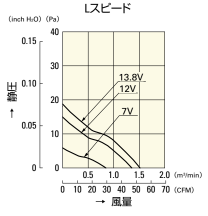




9S1212H401(4011)

9S1212F401(4011)

9S1212M401(4011)



9S1212L401(4011)