



40×28 mm厚

San Ace 40L 9Lタイプ

一般仕様

- ・材質…………… フレーム：アルミニウム，羽根：樹脂（難燃グレード UL 94V-0）
- ・期待寿命…………… 仕様表参照（L10：残存率90%，60℃，定格電圧，連続運転，フリーエア状態）
- ・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℃（結露なきこと）
- ・ファン電源リード線…………… ⊕赤色 ⊖黒色 センサ黄色
- ・質量…………… 55 g

仕様

下記の型番は，**パルスセンサ付**です。

型番	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min ⁻¹]	最大風量 [m ³ /min] [CFM]	最大静圧 [Pa] [inchH ₂ O]	音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
9L0412J301	12	10.2 ~ 13.8	0.31	3.72	11700	0.52 18.4	206 0.827	48	-20 ~ +70	100000/60℃
9L0412H301			0.15	1.8	8400	0.37 13.1	106 0.426	40		
9L0412M301			0.045	0.54	4000	0.16 5.65	24 0.096	19		

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。

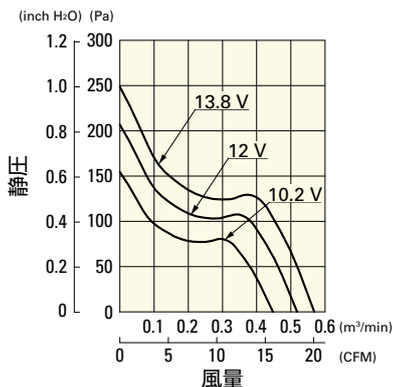
すべての型番で選択できます。 センサなし ロックセンサ

型番によって異なります。インデックス (p. 575 ~ 576) をご参照ください。 PWMコントロール

風量・静圧特性例

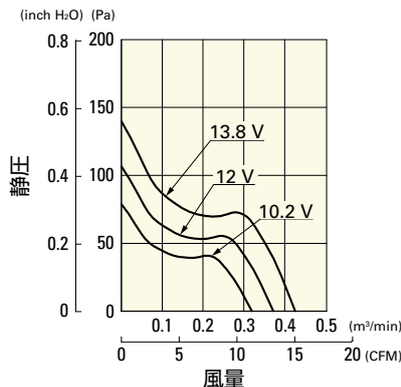
9L0412J301 パルスセンサ付

使用電圧範囲



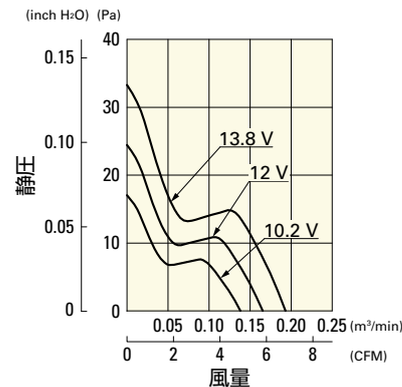
9L0412H301 パルスセンサ付

使用電圧範囲

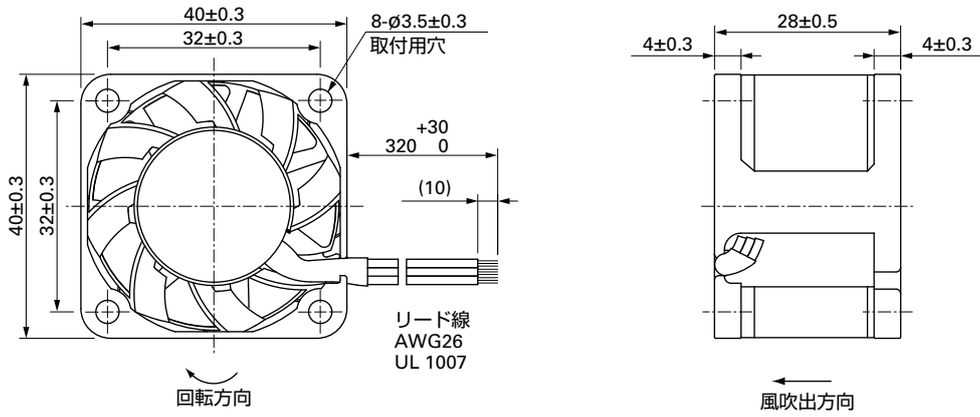


9L0412M301 パルスセンサ付

使用電圧範囲

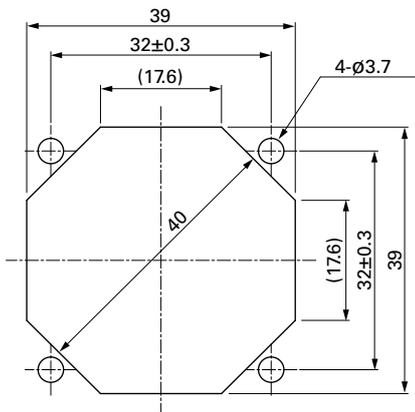


外形図



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

型番 : 109-059, 109-059H