

GentleTyphoon™  
D0925C New

□92×25mm  
最大風量：2.0m³/min  
最大静圧：67Pa  
質量：100g



■特徴

- ・ワイド静音域（高密度機器静音化）
- ・W制振効果（組込機器との共振少）
- ・高効率モータ&回路（長寿命）
- ・音質重視設計

■標準仕様（リード線タイプ）

最大風量		最大静圧		騒音 dB	回転速度 r/min	電圧仕様 V		電流 mA	機種名 □:標準在庫品 □:準標準品	使用温度範囲 ℃	
m³/min	CFM	Pa	inH <sub>2</sub> O			定格	使用電圧範囲				定格
2.0	71	67	0.27	40(注)	4450	12	10.2~13.2	330	850	D0925C12B8AZ-00	-20~+60
						24	21.6~26.4	170	460	D0925C24B8ZP-00	
1.84	65	55	0.22	38(注)	4000	24	12~26.4	140	430	D0925C24B7AZ-00	-20~+65
1.66	59	48	0.19	35(注) 36(注)	3750	12	10.2~13.2	200	650	D0925C12B6AZ-00	-20~+70
						24	12~26.4	110	360	D0925C24B6AZ-00	
1.5	53	40	0.16	32(注) 34(注)	3400	12	10.2~13.2	150	530	D0925C12B4AZ-00	-20~+70
						24	12~26.4	90	280	D0925C24B4AZ-00	

(注) 騒音値は静音域騒音を記載しています。詳細は下記グラフでご確認ください。

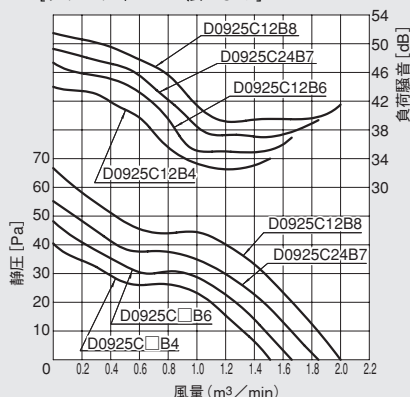
- 上表の数値は実測値(平均値)を示します。ご購入仕様書を作成する際は別途納入仕様書をご請求ください。
- 諸特性は定格電圧12V,24V常温・常湿時の値です。
- 本製品のベンチュリ(ファンケース)形状はリブ付フランジのみです。
- 本製品は長寿命タイプです。定格電圧・連続運転時の期待寿命は4,6スピード60℃で60,000時間(40℃100,000時間)7,8スピード60℃で50,000時間(40℃90,000時間)です。

■一般仕様

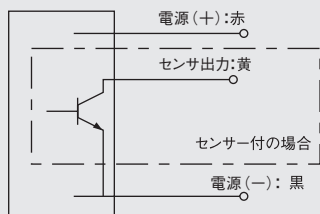
使用材料	ベンチュリ :SPS樹脂 プロペラ :SPS樹脂 軸受 :両面シールドボールベアリング
モータ	ブラシレスDCモータ 保護法式 :拘束状態検知電流遮断自動復帰方式
電氣的共通仕様	G-11,12をご参照ください。
標準梱包	70個入り 梱包サイズ 450×380×300mm, 質量7kg

■風量-静圧標準特性(定格電圧時)

[ダブルチャンバー法による]

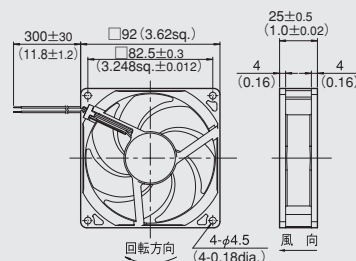


■接続図

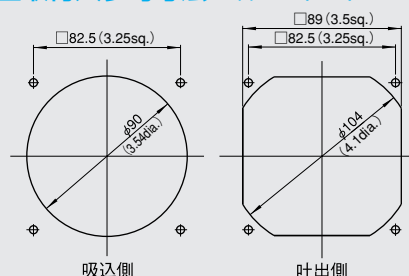


■外形図 単位mm (inch)

- リード線タイプ リード線仕様 UL3265 AWG28  
色 (+) 赤  
(-) 黒



■取付穴参考寸法 単位mm (inch)



オプション(別売)

- ・ガード:F92ULガード・フィルタ:F92フィルタ

センサー付 DC 軸流ファン

定格電圧	機種名 □:標準在庫品		
12V	D0925C12B4AS-00	D0925C12B6AS-00	D0925C12B8AS-00 D0925C12B8ZP-00
24V	D0925C24B4AS-00	D0925C24B6AS-00	D0925C24B7AS-00 D0925C24B8ZP-00

- 可変速制御が出来るPWM仕様の製品もございます。(G-56をご参照ください。)
- リード線端へのコネクタ加工、表記以外の定格電圧、センサ付き機種、速度可変仕様等の各種カスタムご要望内容は、数量条件等を勘案し対応検討致します。お気軽にお問い合わせください。
- 表記の製品は次の海外規格ファイルに登録されております。UL/cUL:E48889、TUV:R50004410