

DC軸流ファン

KLDC

□92×32mm
最大風量：2.1m³/min
最大静圧：140Pa
質量：145g



標準仕様 (リード線タイプ)

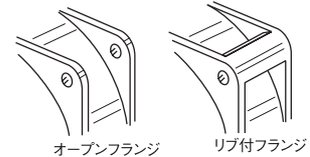
最大風量 m ³ /min	最大静圧 CFM	Pa	inH ₂ O	騒音 dB	回転速度 r/min	入力 W	電圧仕様 V		電流 mA	機種名 □:標準在庫品 □:標準品	使用温度範囲 ℃		
							定格	使用電圧範囲			定格	起動	オープンフランジ
2.1	74	140	0.56	48	4600	5.7	12	6-13.8	470	1700	□	□	-20 ~ +60
						6.2	24	12-27.6	260	870	KLDC12U7	KLDC24U7	
1.9	67	115	0.46	45	4150	4.6	24	12-27.6	190	690	□	□	-20 ~ +70
											KLDC24H7F	KLDC24H7	
1.7	60	86	0.35	43	3800	4	12	7.2-13.8	340	960	□	□	-20 ~ +70
						3.6	24	12-27.6	150	480	KLDC12Z7	KLDC24Z7	
1.5	53	65	0.26	39	3200	3.5	12	7.2-13.8	280	570	□	□	-20 ~ +70
											KLDC12B4F	KLDC12B4	
							24	12-27.6	140		□	□	
											KLDC24B4F	KLDC24B4	

●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。

一般仕様

使用材料	ベンチュリ：ABS・PBT合成樹脂 プロペラ：ABS・PBT合成樹脂 軸受：両側シールドボールベアリング
モータ	ブラシレスDCモータ 保護方式：拘束状態検知電流遮断自動復帰方式
電気的共通仕様	G-11,12をご参照ください。
標準梱包	60個入り、梱包サイズ450×380×220mm、質量9kg

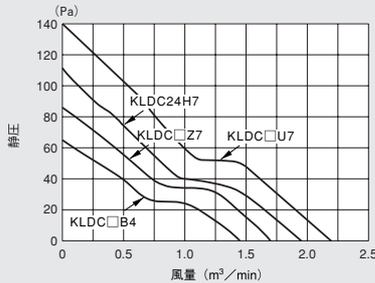
●ベンチュリ形状



貫通ネジで取り付ける場合は、末尾記号無しでご発注ください。オープンフランジベンチュリには、記号'F'がつきます。

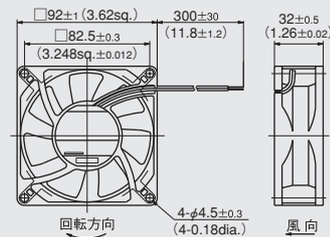
風量-静圧標準特性 (定格電圧時)

[ダブルチャンバー法による]

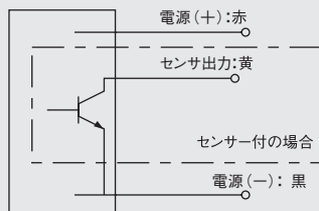


外形図 単位mm (inch)

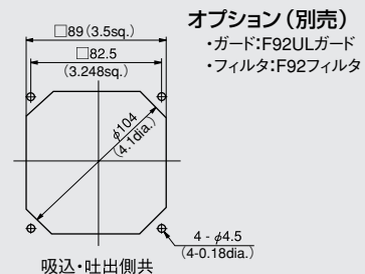
●リード線タイプ リード線仕様 AWG24 UL1007またはUL3266
色 (+)赤 (-)黒



接続図



取付穴参考寸法 単位mm (inch)



センサー付 DC 軸流ファン

定格電圧	機種名 □:標準在庫品	□:標準品
12V	KLDC12B4S	KLDC12Z7S
		KLDC12Z7FS
		KLDC12Z7P
		KLDC12Z7FP
24V	KLDC24B4S	KLDC24Z7S

●リード線端へのコネクタ加工、表記以外のセンサー付き機種、速度可変仕様等、各種カスタム品については数量条件等を勘案し、ご要求に対応致します。ご計画時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います。 UL:E48889, CSA:LR49399, TUV:R9451586