60×51 mm厚

PRODUCTS SMARROW SMARR

San Ace 60 9CR917 @ A PU

一般仕様

・材質 ······· フレーム: 樹脂 (難燃グレード UL 94V-0), 羽根: 樹脂 (難燃グレード UL 94V-1)

・期待寿命 ······ 仕様表参照(L10:残存率90%, 60°C, 定格電圧, 連続運転, フリーエアー状態)

・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°C (結露なきこと)

・ファン電源リード線 ····・吸込側 ⊕赤色 ⊝黒色 センサ 黄色 □ントロール 茶色

吐出側 ⊕橙色 ⊝灰色 センサ 紫色 コントロール 白色

・質量 ······· 180 g

仕様

下記の型番は、PWMコントロール・パルスセンサ付です。

	型番	定格電圧	使用電圧範囲	PWMデューティ	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]	サイクル [*] [%]	[A]	[W]	[min ⁻¹]		[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH ₂ O]	[dB (A)]	[°C]	[h]
							吸込側	吐出側							
	9CR0612P5G03	12	10.8 ~ 13.2	100	2.7	32.4	11500	9000	2.03	71.7	600	2.41	68	-20 ~ +70	40000/60°C
				0	0.22	2.64	3000	2300	0.48	16.9	40	0.16	34		
	9CR0612P5H03			100	2.0	24.0	10500	8200	1.85	65.4	500	2.01	65		
				0	0.22	2.64	3000	2300	0.48	16.9	40	0.16	34		

[※] 入力PWM周波数: 25 kHz

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。

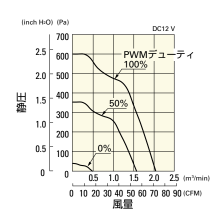
すべての型番で選択できます。 パルスセンサ

型番によって異なります。インデックス (p. 567) をご参照ください。 センサなし

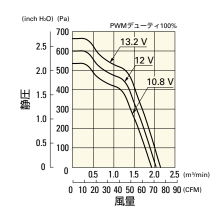
■ 風量・静圧特性例/ PWMデューティ・回転速度特性例

9CR0612P5G03 PWMコントロール・パルスセンサ付

PWM デューティサイクル



使用電圧範囲



PWM デューティ・回転速度特性例

