

一般仕様



モーター構造:コンデンサ型インダクションモーター

モーター保護:サーマルプロテクト

絶縁抵抗:DC 500V メガにて100M Ω以上

絶縁耐圧:AC1800V 3s

許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)

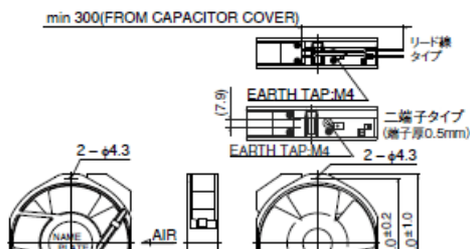
-40℃ ~ +70℃ (Storage)

実用上さしつかえない状態で結露無きこと型式旧呼称 :5915PC樹脂羽根

期待できる寿命

25℃100,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



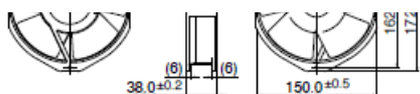
材質

ケーシング:アルミニウム (黒塗装)

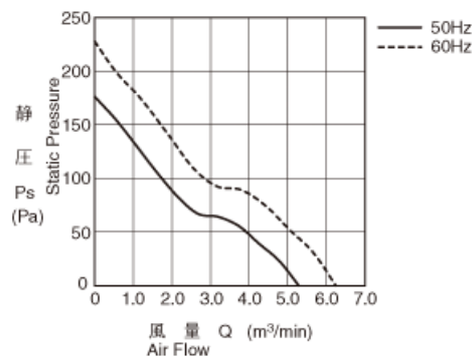
インペラー:プラスチック (黒) UL94V-0

軸受:ボールベアリング端子:ファストン#110相当品

特性曲線



* ケーシングはフランジタイプのみ



ポットティング

* ポットティング（防塵防水）タイプも対応可能です。
 別途お問い合わせください。

リード線

* リード線タイプも対応可能です。
 別途お問い合わせください。

リード線:SPT-1 2X0.824mm2 AWG18

仕様

型式	管理番号	定格電圧 [V]	周波数 [Hz]	起動電圧 [V]	定格電流 [A]	定格入力 +10%/-20% [W]
15038PB-A0L-EP-	00	100	50	65	0.470	37.0
15038PB-A0L-EP-	00	100	60	65	0.440	33.0
15038PB-A1L-EP-	00	115	50	75	0.380	35.0

15038PB 樹脂羽根

2023/12/27

15038PB-A1L-EP-	00	115	60	75	0.360	32.0
15038PB-B0L-EP-	00	200	50	130	0.230	34.0
15038PB-B0L-EP-	00	200	60	130	0.210	33.0
15038PB-B2L-EP-	00	220	50	145	0.210	40.0
15038PB-B2L-EP-	00	220	60	145	0.180	38.0
15038PB-B3L-EP-	00	230	50	145	0.190	35.0
15038PB-B3L-EP-	00	230	60	145	0.180	35.0
15038PB-B4L-EP-	00	240	50	155	0.180	34.0
15038PB-B4L-EP-	00	240	60	155	0.170	34.0

型式	定格回転速度 [min-1]	最大風量 [m3/min]	最大風量 [CFM]	最大静圧 [In H2O]	騒音 [dB]	質量 [g]
15038PB-A0L-EP-	2700	5.00	178.6	0.63	52.0	800
15038PB-A0L-EP-	3200	6.00	214.3	0.86	56.0	800
15038PB-A1L-EP-	2700	5.00	178.6	0.63	52.0	800
15038PB-A1L-EP-	3200	6.00	214.3	0.86	56.0	800
15038PB-B0L-EP-	2700	5.00	178.6	0.63	52.0	800
15038PB-B0L-EP-	3200	6.00	214.3	0.86	56.0	800
15038PB-B2L-EP-	2700	5.00	178.6	0.63	52.0	800
15038PB-B2L-EP-	3200	6.00	214.3	0.86	56.0	800
15038PB-B3L-EP-	2700	5.00	178.6	0.63	52.0	800
15038PB-B3L-EP-	3200	6.00	214.3	0.86	56.0	800
15038PB-B4L-EP-	2700	5.00	178.6	0.63	52.0	800
15038PB-B4L-EP-	3200	6.00	214.3	0.86	56.0	800

回転方向：ラベルから見て反時計方向

風吹き出し方向：ラベル側

*1：Average Values in Free Air

*2：Maximum Values in Free Air

*3：Minimum Values in Free Air

モーターの種類、業界別
モーター用途、選定方法
等、モーターにまつわるお
役立ち情報が満載です。

熱やホコリ、振動など厳し
い環境でも制御が可能。脱
調レスを実現した高精度
モーター。

「高効率・低消費電力／低
騒音／リサイクル可能／小
型・軽量化」4つの特徴を
もつアウトローター型ブ
ラシレスモーター。

