

R172Aシリーズ

保守品

2023/12/27

一般仕様

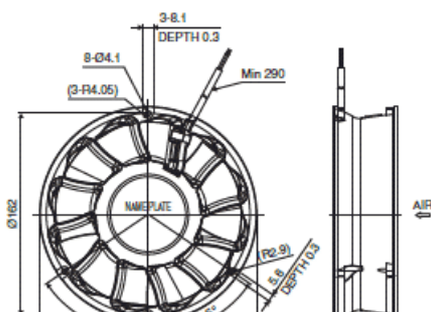


モーター保護: ロック保護、逆接続防止
 絶縁抵抗: 10MΩ以上、DC500V
 絶縁耐圧: AC500V 1分
 許容環境温度範囲: -30℃~+70℃(Operating)
 -40℃~+80℃(Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

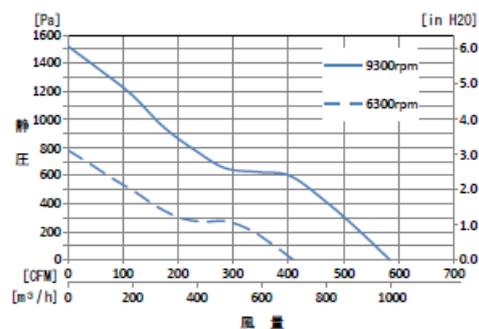
期待できる寿命

40℃ 70,000時間 (L10)

外観図



特性曲線



R172Aシリーズ

保守品

2023/12/27



材質

ケーシング：アルミニウム

インペラー：プラスチック

軸受：ボールベアリング

リード線：UL3266 AWG22 +：赤-：黒速度制御：黄速度信号：白

仕様

型式	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 下限 [V]	使用電圧範囲 上限 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	回転速度 [rpm]
R172A0-051-D0790	48	30	72	4.2	201.6	9300
R172A5-051-D0760	48	30	72	1.5	72.0	6300
R172A8-051-D0590	24	18	30	8.6	206.4	9300
R172A9-051-D0560	24	18	30	2.8	67.2	6300

型式	最大風量 [m3/min]	最大風量 [CFM]	最大静圧 [Pa]	最大静圧 [In H2O]	騒音 [dB]	質量 [g]
R172A0-051-D0790	16.6	585	1524	6.1	82	1050
R172A5-051-D0760	11.6	410	782	3.1	74	1050
R172A8-051-D0590	16.6	585	1524	6.1	82	1050
R172A9-051-D0560	11.6	410	782	3.1	74	1050

*1 Average values in free air and rated voltage condition.

<p>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 問い合わせは下記まで</p>	<p>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</p>	<p>「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 活かしたモーター</p>
--	---	--

R172Aシリーズ

保守品

2023/12/27

役立つ情報が満載です。 セーター。

もつアワターローター型ノ
ラシレスモーター。