

RT5318

2023/12/27

一般仕様

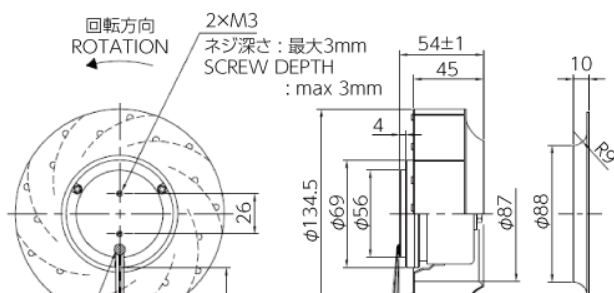


- モーター構造: 3相2極
- モーター保護: サーマルプロテクト
- 絶縁抵抗: DC500Vメガにて100MΩ以上
- 絶縁耐圧: AC1800V 1s
- 許容環境温度範囲: -20℃~+60℃(Operating)
-40℃~+70℃(Storage)
- 実用上さしつかえない状態にて結露無きこと

期待できる寿命

※故障率10% 25℃ 25,000時間(65%RH)

外観図



材質

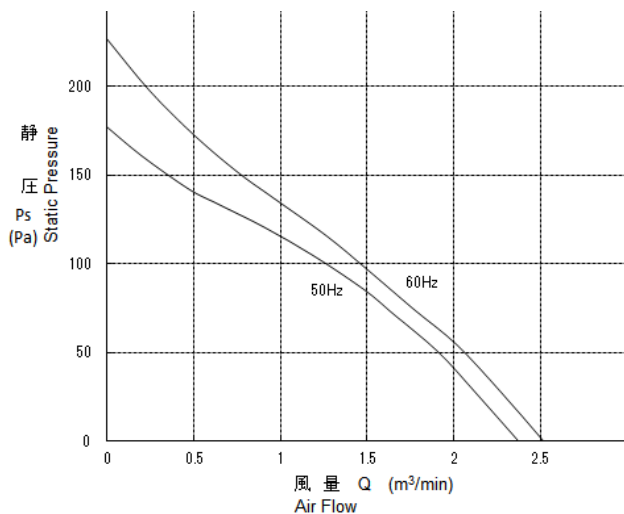
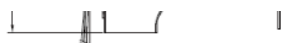
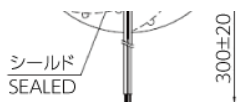
インペラー: スチール
 軸受: ボールベアリング

特性曲線



RT5318

2023/12/27



仕様

型式	管理番号	相数	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 下限 [V]	使用電圧範囲 上限 [V]	周波数 [Hz]
RT5318-0220W-B30F-S	00	3	200	180	220	50
RT5318-0220W-B30F-S	00	3	200	180	220	60

型式	起動電圧 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min ⁻¹]	最大風量 [m3/min]	ファン外径 [mm]	ファン高さ(厚み) [mm]
RT5318-0220W-B30F-S	130	0.069	20.7	2530	2.34	134.5	54.0
RT5318-0220W-B30F-S	130	0.074	26.4	2650	2.41	134.5	54.0

型式	質量 [g]
RT5318-0220W-B30F-S	670
RT5318-0220W-B30F-S	670

モーターの種類、業界別
モーター用途、選定方法
等、下記にまつるが

熱やホコリ、振動など厳しい環境でも制御が可能。脱
調、フタ取扱い、高精度

「高効率・低消費電力/低
騒音/リサイクル可能/小
型、軽量化」などの特徴を

寺、モーターにも対応するの
役立ち情報が満載です。

詞レスを天坑した向相反
モーター。

空・軽量化」4 本の付徴を
もつアウターローター型ブ
ラシレスモーター。