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)

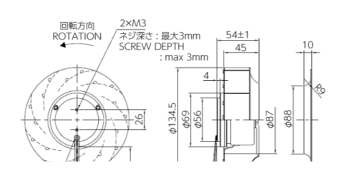
-40°C~+70°C(Storage)

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

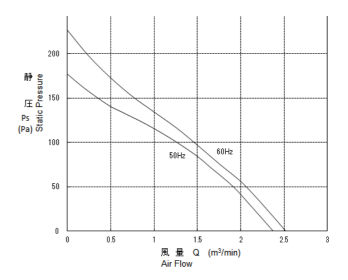
250

ミネベアミツミ株式会社

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 カ [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

T カ に±へかてか

熱やホコリ、振動など厳し い環境でも制御が可能。脱 「高効率・低消費電力/低 騒音/リサイクル可能/小

ファンモーター > ACファンモーター **RT5318**



2023/12/27

守、モーグーによ ノルるの 一 調レ人で天呪した同相反

役立ち情報が満載です。 モーター。

尘・粒里仙」 4 ノツ付似で もつアウターローター型ブ ラシレスモーター。