



モータタイプ名

DAM motor

仕様、特性

電源タイプ : DCタイプ
 駆動回路 : 外置き回路による
 ホールセンサ : 3センサ内臓
 電圧 : 100 ~ 400V(応談)
 出力 : 80 ~ 350W(応談)
 効率 : 75%以上
 推奨回転数 : 250 ~ 2000RPM

特徴、記事

低騒音、低振動設計により、各種空調機器用途に最適。

回転軸、リード線寸法形状や取り付け方法については相談可能。

外皮は塗装仕様や防滴構造などの対応も相談可能。

弊社専用駆動回路との組み合わせにより、さらに低騒音で高精度な回転を実現。

概観参考図

