



分类数据

电动机型号 YVF2-160M2-8-5.5-2-1AA4

代号

Author

| 电气性能数据 | |
|-------------|--------|
| 额定电压 (V) | 380Y |
| 频率(Hz) | 50 |
| 功率(kW) | 5.5 |
| 额定转速(r/min) | -/- |
| 额定转矩(N.m) | 70 |
| 额定电流(A) | 15 |
| 功率因数 | -/- |
| 堵转电流/额定电流 | -/- |
| 堵转转矩/额定转矩 | -/- |
| 最大转矩/额定转矩 | -/- |
| 恒转矩频率范围(Hz) | 3-50 |
| 恒功率频率范围(Hz) | 50-100 |

| 机械性能数据 | |
|------------------|-------------------------|
| 噪声 (声功率级 dB (A)) | -/- |
| 轴承 DE / NDE | 6309 2RZ C3/6209 2RZ C3 |
| 注油装置 | NO |
| 润滑油类型 | -/- |

特殊结构

| 一般数据 | |
|------------|-------|
| 机座号 | 160M2 |
| 安装方式 | B3 |
| 安装的净重 (kg) | 108 |
| 机座材料 | 灰铸铁 |
| 防护等级 | IP55 |
| 冷却方式, 封闭式 | IC416 |
| 振动 (mm/s) | -/- |
| 绝缘等级 | F |
| 工作方式 | S1 |
| 旋转方向 | 双向 |

| 接线盒 | |
|-------|-------------|
| 接线盒材料 | 铁皮接线盒/ iron |
| 进线孔尺寸 | 2-M36 x 2 |

| 条件 | |
|----------|--------------|
| 环境温度(°C) | -15 ~ 40 |
| 海拔高度(m) | 1000 |
| 标准和规范 | IEC, ISO, GB |