

คุณลักษณะเฉพาะ
พัดลมชนิดโคจร

๑. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้สำหรับระบายอากาศให้ความเย็นในห้องต่าง ๆ ที่มีพื้นที่กว้าง เช่น สำนักงาน ห้องประชุม เป็นต้น

๒. ลักษณะทั่วไป

๒.๑ เป็นพัดลมแบบโคจร

๒.๒ มีใบพัดไม่น้อยกว่า ๓ ใบพัดพร้อมตะแกรงครอบ

๒.๓ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับขนาด ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์

๓. คุณลักษณะเฉพาะทางวิชาการ

๓.๑ เป็นพัดลมแบบโคจรที่มีใบพัดขนาด ๑๖ หรือ ๑๘ นิ้ว ตามที่ทางราชการกำหนด

๓.๒ มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ รอบต่อนาที

๓.๓ ใช้กระแสไฟฟ้าระหว่าง ๐.๒๓ - ๐.๔๐ แอมป์

๓.๔ ใช้กำลังไฟฟ้าระหว่าง ๔๕ - ๘๐ วัตต์

๓.๕ ควบคุมการทำงานด้วยสวิทช์ซึ่งแยกอิสระจากตัวพัดลม

๓.๖ สามารถควบคุมแรงลมได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

๓.๗ มี Thermal fuse ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อมอเตอร์มีอุณหภูมิสูงเกิน

๓.๘ สามารถถอดแยกประกอบได้

๓.๙ มีน้ำหนักโดยรวมไม่เกิน ๖ กิโลกรัม

๓.๑๐ ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล ISO ๙๐๐๑ และมาตรฐาน มอก. ๙๓๔-๒๕๓๓

๔. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อะไหล่

มีหนังสือคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด

๕. การทดสอบและผล

๕.๑ ตรวจสอบความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ ทำการทดสอบจนสามารถใช้งานได้ดี

๖. ข้อกำหนดอื่น ๆ

รับประกันคุณภาพพร้อมความชำรุดบกพร่องตามสภาพการใช้งานปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

เห็นชอบ

พ.ต.อ.หญิง



(สุจินดา วงศ์บุญรอด)

ผกก.ชร.บก.อก.รพ.ดร.

