

**คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องกำเนิดไฟ ขนาด 5 กิโลวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง ราคา 117,000 บาท**

1. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 5 กิโลวัตต์ เป็นเครื่องยนต์ดีเซล

2. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดกิโลวัตต์ขั้นต่ำ

3. รายละเอียดประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแต่ละชุดมีดังนี้

3.1 แผงสวิทช์ 1 อัน

3.2 โวลต์มิเตอร์ 1 อัน

3.3 แอมมิเตอร์ 1 อัน

3.4 หลอดไฟแสงสว่างพร้อมขั้ว 1 ชุด

3.5 สวิทช์ปิด-เปิดหลอดไฟ 1 อัน

3.6 คัตเอาต์ 1 อัน

3.7 ที่เสียบปลั๊ก 2 จุด

4. คุณสมบัติทางเทคนิคทั่วไป

4.1 ไฟ AC 220 โวลต์ ชนิดยกเดียว 50 เฮิร์ตซ์

4.2 มีเครื่องควบคุมแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ (Automatic Voltage Regulation Control) โดยมีอัตราการเปลี่ยนแปลง ไม่เกิน + 2.5 , -2.5 %

4.3 สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์ สามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีค่า Power Factor ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป

5. เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุกขนาดส่งกำลังขับโดยตรง (Direct Coupling)

ชื่อ  ประธานกรรมการ

(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)

ชื่อ  กรรมการ

(นายสุชาติ หวานสนิท)

ชื่อ ..... ลาดลอด..... กรรมการและเลขานุการ

(นางอนรรฆพร สุขอร่าม)

คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องกำเนิดไฟ ขนาด 50 กิโลวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง ราคา 557,000 บาท

1. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 50 กิโลวัตต์ เป็นเครื่องยนต์ดีเซล

2. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดกิโลวัตต์ขั้นต่ำ

3. รายละเอียดประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแต่ละชุดมีดังนี้

3.1 แผงสวิตช์ 1 อัน

3.2 โวลต์มิเตอร์ 1 อัน

3.3 แอมมิเตอร์ 1 อัน

3.4 หลอดไฟแสงสว่างพร้อมขั้ว 1 ชุด

3.5 สวิตช์ปิด-เปิดหลอดไฟ 1 อัน

3.6 คัตเอาต์ 1 อัน

3.7 ที่เสียบปลั๊ก 2 จุด

3.8 ฟรีควেনซีมิเตอร์ 1 อัน

4. คุณสมบัติทางเทคนิคทั่วไป

4.1 ไฟ AC 380/220 โวลต์ ชนิด 3 ยก 4 สาย หรือ 220 โวลต์ ชนิด 3 ยก 3 สาย 50 เฮิร์ตซ์

4.2 มีเครื่องควบคุมแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ (Automatic Voltage Regulation Control) โดยมีอัตราการเปลี่ยนแปลง ไม่เกิน + 2.5 , -2.5 %

4.3 สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์ สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีค่า Power Factor ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป

5. เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุกขนาดส่งกำลังขับโดยตรง (Direct Coupling)

ชื่อ .....ประธานกรรมการ

(นายรัชเดช แจ้งเหล็ง)

ชื่อ ..... กรรมการ

(นายสุชาติ หวานสนิท)

ชื่อ .....ลาคลอด.....กรรมการและเลขานุการ

(นางอนรรฆพร สุขอร่าม)