

## แรงม้าเบรียบเที่ยบ

### 1. ประเภทที่เป็นไฟฟ้า

1.1 ถ้าทราบค่าต้นกำลังเป็นกิโลวัตต์ (มอเตอร์)

$$\text{แรงม้าเบรียบเที่ยบ} = \frac{\text{กิโลวัตต์}}{0.746}$$

1.2 ถ้าทราบค่าต้นกำลังเป็น KVA หรือไม่ทราบก็ให้วัดแรงดันไฟฟ้า และค่ากระแสไฟฟ้าสูงสุดที่สามารถใช้งาน แล้วนำค่ามาคำนวณหาแรงม้าเบรียบเที่ยบ ดังนี้ (ประสิทธิภาพ 100%)

1.2.1 ไฟฟ้ากระแสตรง (ประสิทธิภาพ 100%)

$$\text{แรงม้าเบรียบเที่ยบ} = \frac{\text{KVA}}{0.746} \text{ หรือ } \frac{\text{VxA}}{746}$$

1.2.2 ไฟฟ้ากระแสสลับ (ประสิทธิภาพ 100%) กำหนด  $\text{COS}\theta = 0.8$

$$\text{แรงม้าเบรียบเที่ยบ} = \frac{\text{KVA} \times 0.8}{0.746} \text{ หรือ } \frac{\text{VxA} \times 0.8}{746}$$

$$\text{แรงม้าเบรียบเที่ยบ} = \frac{\text{VxA} \times 1.732 \times 0.8}{746}$$

$$(\sqrt{3} = 1.732)$$

1.2.3 กรณีเป็นมอเตอร์ไฟฟ้าเก่า ไม่มี Nameplate และ Catalogue หรือมี Nameplate และ Catalogue แต่ผลิตปีไม่ได้ตามมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมยอมรับให้ดำเนินการตรวจสอบ ดังนี้

(1) วัด Frame Size ของมอเตอร์ และเอาค่า Frame Size ที่วัดได้ไปเทียบหาแรงม้าตามตารางที่ 1

(2) วัด No Load Current, Voltage ที่ใช้กับมอเตอร์ RPM Pole จากนั้นนำค่าต่าง ๆ ที่ได้ไปเทียบหาแรงม้าตามตารางที่ 2

(3) วัดพื้นที่หน้าตัดของข้อแม่เหล็ก วัดเส้นผ่าศูนย์กลางของ Rotor, RPM Pole ในกรณีที่เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบตามข้อ (2) และ (3) ได้ ให้ดำเนินการและเก็บข้อมูลไว้เป็นสิทธิ

1.3 เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกี่ยวกับความร้อน เช่น Heater หรือเครื่องชุบโลหะหรือสิ่งที่คล้ายกันประเมินค่าแรงม้าเบรียบเที่ยบเหมือนข้อ 1.2.1 และ 1.2.2 แต่ให้คิดประสิทธิภาพเพียง 60% ของกำลังไฟฟ้า (Input)

1.4 เครื่องเชื่อมไฟฟ้า ประเมินจากขนาดที่ใช้แอมเปอร์สูงสุดของเครื่อง ดังตาราง

80	แอม佩ร์	=	4.5	แรงม้า
100	แอม佩ร์	=	5.5	แรงม้า
150	แอม佩ร์	=	8	แรงม้า
180	แอม佩ร์	=	9	แรงม้า
200	แอม佩ร์	=	11	แรงม้า
250	แอม佩ร์	=	14	แรงม้า
300	แอม佩ร์	=	17	แรงม้า
400	แอม佩ร์	=	26	แรงม้า
500	แอม佩ร์	=	32	แรงม้า

1.5 สำหรับเครื่อง Spot Welding ประเมินจากขนาด KVA ของข้อ 1.2 แต่คิดค่าประสิทธิภาพเพิ่ง 20%

1.6 เครื่องชุบโลหะ (Plating)

1.6.1 Out put Voltage ของหม้อแปลง (Rectifier) = 12 V.D.C. (ไฟกระแสตรง)

โดยคิดค่า Efficiency เท่ากับ 60% ประเมินแรงม้าเบริญบทีบไว้ดังตาราง

Out Put Voltage = 12 V.D.C.

แอม佩ร์	แรงม้า	แอม佩ร์	แรงม้า
30	0.28	400	3.86
50	0.48	500	4.82
60	0.57	600	5.79
100	0.96	750	7.23
200	1.93	1,000	9.65
250	2.41	1,500	14.47
300	2.89	3,000	28.95

1.6.2 Out Put Voltage ของหม้อแปลง (Rectifier) = 15 V.D.C.(ไฟกระแสตรง)

โดยคิดค่า Efficiency เท่ากับ 60% ประเมินแรงม้าเบริญเทียบไว้ดังตาราง

Out Put Voltage = 15 V.D.C.

แอม培ร์	แรงม้า	แอม培ร์	แรงม้า
30	0.36	400	4.82
50	0.60	500	6.03
60	0.72	600	7.23
100	1.20	750	9.04
200	2.41	1,000	12.06
250	3.01	1,500	18.09

## 2. ประเภทเตาต่างๆ

### 2.1 เตาอบ

2.1.1 เตาอบทั่วไป ประเมินจากปริมาตรรอบนอกของเตาอบ โดยถือว่า

$$1 \text{ ลูกบาศก์เมตร} = 2 \text{ แรงม้า}$$

ทั้งนี้ ไม่ว่าเตาอบจะใช้เชื้อเพลิงอะไร ได้แก่ จำพวกเตาอบขนม เตาอบที่ใช้งานในทำนองเดียวกัน ยกเว้นเตาอบที่ใช้ไฟฟ้าซึ่งทราบค่า KW แล้ว

#### 2.1.2 เตาอบไม้

2.1.2.1 ในกรณีใช้หม้อไอน้ำสำหรับใช้กับเตาอบไม้อย่างเดียว ให้ประเมินแรงม้า เนพาะเตาอบไม้เท่านั้น โดยประเมินจากปริมาตรรอบนอกของเตา ให้ถือว่า

$$1 \text{ ลูกบาศก์เมตร} = 0.12 \text{ แรงม้า}$$

2.1.2.2 ในกรณีที่นำไอน้ำไปใช้กับเครื่องจักรอย่างอื่น หรือใช้งานอย่างอื่นด้วย นอกเหนือจากเตาอบไม้ ให้ประเมินแรงม้าจากหม้อไอน้ำ แต่เพียงอย่างเดียว

2.1.2.3 เตาอบไม้ที่ใช้เชื้อเพลิงอย่างอื่น เช่น ลมร้อนจากเครื่องผลิตลมร้อน หรือ ความร้อนจากการเผาถ่าน ฟืน แกลบ หรือปูลีเย อีกต้น ให้ประเมินแรงม้าเบริญเทียบโดยประเมินจาก ปริมาตรรอบนอกของเตา โดยให้ถือว่า

$$1 \text{ ลูกบาศก์เมตร} = 0.12 \text{ แรงม้า}$$

2.2 เตาอิ้งโล่ หรือเตาดินเผาทั่วไป ประเมินจากเส้นผ่าศูนย์กลางโดยเฉลี่ยของเตา ดังนี้

2.2.1 ถ้าเส้นผ่าศูนย์กลางโดยเฉลี่ยของเตาไม่เกิน 40 เซนติเมตร ประเมินแรงม้าเปรียบเทียบเตาละ 0.25 แรงม้า

2.2.2 ถ้าเส้นผ่าศูนย์กลางโดยเฉลี่ยของเตาไม่เกิน 40 เซนติเมตร แต่ไม่เกิน 100 เซนติเมตร ประเมินแรงม้าเปรียบเทียบเตาละ 0.5 แรงม้า

2.2.3 เส้นผ่าศูนย์กลางโดยเฉลี่ยของเตามากกว่า 100 เซนติเมตรขึ้นไป ประเมินเปรียบเทียบแรงม้าเตาละ 2 แรงม้า

ทั้งนี้ ได้แก่ ต้นกำลังจำพวกเตาคั่วกาแฟ เครื่องย่างต่าง ๆ เตาเผาเหล็ก (ใช้ถ่าน) เตาไน่กวยเตี๋ยว (ใช้กะทะ) เตาเคี่ยวน้ำตาลทรายแดง เตาเผาที่ใช้ถ่านในทำองเดียวกัน

2.3 เตาเผาอิฐ จะจำแนกออกเป็น 2 ชนิด คือ

2.3.1 เตาเผาถาวร (เตาเผาที่มีลักษณะปิดทึบ) ประเมินแรงม้าเปรียบเทียบจากปริมาตรรอบนอกของเตา โดยให้ถือว่า

$$1 \text{ ลูกบาศก์เมตร} = 0.25 \text{ แรงม้า}$$

นอกจากนี้เตาเผาในลักษณะเดียวกัน ก็ให้ประเมินแรงม้าเปรียบเทียบได้แก่ เตาเผาอิฐ เตาเผาเครื่องปืนดินเผา เตาเผาปูนขาว เตาเผาในลักษณะเดียวกัน

2.3.2 เตาเผานินิม่ถาวร (เอาอิฐดินมาก่อเป็นรูปเตา) ประเมินแรงม้าเปรียบเทียบจากปริมาตรรอบนอกของเตา โดยให้ถือว่า

$$1 \text{ ลูกบาศก์เมตร} = 0.1 \text{ แรงม้า}$$

2.4 เตาบ่มใบยาสูบ ประเมินแรงม้าเปรียบเทียบจากขนาดปริมาตรของห้องบ่มใบยาสูบ โดยให้ถือว่า

$$1 \text{ ลูกบาศก์เมตร} = 0.05 \text{ แรงม้า}$$

2.5 เตารมควันยา ประเมินแรงม้าเปรียบเทียบจากขนาดปริมาตรของห้องรมควันยา โดยให้ถือว่า

$$1 \text{ ลูกบาศก์เมตร} = 0.1 \text{ แรงม้า}$$

2.6 เตาหลอมโลหะ (นอกจากเตาไฟฟ้าที่ทราบค่ากิโลวัตต์อยู่แล้ว) ประเมินโดยจะต้องทราบรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(ก) ชนิดของโลหะที่ใช้หลอม

(ข) น้ำหนักโลหะที่ใช้หลอมเต็มที่ในแต่ละครั้ง (กิโลกรัม)

(ค) เวลาที่ใช้หลอมแต่ละครั้ง (ชั่วโมง)

$$\text{แรงม้าเปรียบเทียบ} = \frac{\text{น้ำหนักโลหะที่ใช้หลอมแต่ละครั้ง} \times \text{ค่าคงที่}}{\text{เวลาที่ใช้หลอม}}$$

ค่าคงที่ของโลหะที่ใช้หลอม โดยคิดว่าโลหะแต่ละชนิดต้องการความร้อนเท่าใดในการหลอมตัวในเวลาหนึ่งชั่วโมง ต่อน้ำหนัก 1 กิโลกรัม ซึ่งหาได้จากตาราง ดังนี้

ชนิดของโลหะ	ค่าคงที่	ค่าคงที่ใหม่
อลูมิเนียม	0.4	0.36
เหล็กกล่อ	0.3	0.35
ทองแดง	0.3	0.23
ทองเหลือง	0.2	0.19
สังกะสี	0.1	0.09
ตะกั่ว	0.03	0.03
คีบุก	0.05	0.04
ทองคำ	-	0.07
เงิน	-	0.12

- หมายเหตุ
- กรณีโรงงานที่ได้รับอนุญาตอยู่เดิมให้ใช้ค่าคงที่เดิม
  - กรณีโรงงานที่ขออนุญาตใหม่ให้ใช้ค่าคงที่ใหม่

2.7 เตาต้มเกลือสินเจ้า การประเมินแรงม้าเบริกน์ทีบ (HP) ให้คิดจากปริมาตรน้ำเกลือที่ระเหยออกไป โดยถือว่า

$$\text{ปริมาตรของน้ำที่ระเหยออกไป } 1 \text{ ลบ.เมตร} = 35.7 \text{ HP}$$

ตัวอย่าง เตาต้มเกลือขนาด 1.8 ม. x 6 ม. x 0.25 ม. จะมี HP เท่าไร

\* ปริมาตรน้ำเกลือที่ระเหยออกไป

$$= 1.8 \text{ ม.} \times 6 \text{ ม.} \times 0.12 \text{ ม.} = 1.30 \text{ m}^3 *$$

$$1 \text{ ลบ.เมตร} = 35.7 \text{ HP}$$

$$= 1.30 \text{ ลบ.เมตร} = 35.7 \times 1.30 = 44.4 \text{ HP} \text{ (แรงม้าเบริกน์ทีบ)}$$

หมายเหตุ การเติมน้ำเกลือก่อนต้มจากก้นกระทะถึงระดับสูงสุด = 22 ซม. และต้มจนเหลือระดับน้ำเกลือสูงจากก้นกระทะ = 10 ซม. ดังนั้น จะเป็นน้ำเกลือที่ระเหยออกไป = 12 ซม.

$$1 \text{ กก.} = 2.205 \text{ ปอนด์}$$

$$1 \text{ ลบ.ม.} = 1,000 \text{ กิโลกรัม}$$

$$1 \text{ HP} = 2,545 \text{ Btu/h}$$

### 3. ประเภทเชื้อเพลิงต่างๆ

$$3.1 \text{ GAS} \quad \text{แรงม้าเบรียบเทียบ} = \frac{\text{Kg/hr} \times 2.2 \text{ lb/kg} \times 22000 \text{ Btu/lb} \times 0.2}{2545 \text{ Btu/hr}}$$

$$\text{HP.} = 3.8 \times ? \text{ kg/h}$$

$$= 3.8 \times \text{ปริมาณก๊าซที่ใช้ใน 1 ชม. หน่วยเป็น กก.}$$

$$3.2 \text{ น้ำมันโซล่า } \text{แรงม้าเบรียบเทียบ} = \frac{\text{L/hr} \times 0.8 \text{ kg/l} \times 9000 \text{ Kcal/kg} \times 0.2}{641.2 \text{ Kcal/hr}}$$

$$\text{HP.} = 2.25 \times ? \text{ l/h}$$

$$= 2.25 \times \text{ปริมาณน้ำมันโซล่าที่ใช้ใน 1 ชม. หน่วยเป็นลิตร}$$

$$3.3 \text{ น้ำมันเตา } \text{แรงม้าเบรียบเทียบ} = \frac{\text{L/hr} \times 2.2 \text{ lb/l} \times 0.84 (\text{ถ.พ.}) \times 19900 \text{ Btu/lb} \times 0.2}{2545 \text{ Btu/hr}}$$

$$\text{HP.} = 2.89 \times ? \text{ l/h}$$

$$= 2.89 \times \text{ปริมาณน้ำมันเตาที่ใช้ใน 1 ชม. หน่วยเป็นลิตร}$$

$$3.4 \text{ น้ำมันเบนซิน } \text{แรงม้าเบรียบเทียบ} = \frac{\text{L/hr} \times 2.2 \text{ lb/l} \times 0.9 (\text{ถ.พ.}) \times 19200 \text{ Btu/lb} \times 0.2}{2545 \text{ Btu/hr}}$$

$$\text{HP.} = 2.99 \times ? \text{ l/h}$$

$$= 2.99 \times \text{ปริมาณน้ำมันเบนซินที่ใช้ใน 1 ชม. หน่วยเป็นลิตร}$$

3.5 เครื่องเชื่อมหรือตัดโลหะด้วยก๊าซ คิดจากจำนวนคู่สายที่ใช้เชื่อมหรือตัดโลหะคู่สายละ 2 แรงม้า

### 4. ประเภทเครื่องยนต์สันดาปภายใน

ในกรณีที่เป็นเครื่องยนต์เก่า หรือไม่สามารถที่จะหาหลักฐานระบุกำลังแรงม้าให้ตรวจสอบ ลักษณะการทำงานเป็น เครื่องยนต์ 2 จังหวะ หรือ 4 จังหวะ

โดยใช้สูตร      เครื่องยนต์ 4 จังหวะ

$$\text{กำลังแรงม้า (BHp)} = \frac{\text{Pbmep LAN} \times \text{จำนวนสูบ}}{2 \times 33,000}$$

เครื่องยนต์ 2 จังหวะ

$$\text{กำลังแรงม้า (BHp)} = \frac{\text{Pbmep LAN} \times \text{จำนวนสูบ}}{33,000}$$

Pbmep คือ ค่าความดันเฉลี่ยที่หัวสูบ ซึ่งได้หักค่าประสิทธิภาพทางเชิงกลแล้ว  
(Brake mean effective pressure) มีหน่วยเป็นปอนด์ต่ำตารางนิวตัน

- L คือ ระยะช่วงชัก (Stroke) มีหน่วยเป็นฟุต
- A คือ พื้นที่หน้าตัดของระบบอกรถูบมีหน่วยเป็นตารางนิวตัน
- N คือ ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ เป็นรอบต่อนาที

ชนิดเครื่อง	ความเร็ว (รอบ/นาที)	Pbmep (Psi)
1. เครื่องยนต์ดีเซลรอบเร็ว	1,800	85
2. เครื่องยนต์ดีเซลปานกลาง (1-2 สูบ)	700	100
3. เครื่องยนต์ดีเซลรอบช้า	200	75
4. เครื่องยนต์เบนซินใช้กับรถยนต์	4,000	110
5. เครื่องยนต์เบนซินในการอุตสาหกรรมและงานหนักแทรกเตอร์	1,800	100
6. เครื่องยนต์เบนซินขนาดเล็ก	3,000	70

## 5. ประเภทหม้อไอน้ำ

5.1 แรงม้าหม้อไอน้ำ (Boiler Horse Power) คิดที่ 50% ของ Boiler Rating

$$BHP = \frac{13.2}{2} = 6.6 \text{ แรงม้าเบริยบเทียบ}$$

$$\text{แรงม้าเบริยบเทียบ} = 6.6 \times BHP$$

5.2 หากระบุเป็นน้ำหนักต่อชั่วโมง เช่น Q ปอนด์ต่อชั่วโมง (STEAM RATE)

$$\text{แรงม้าเบริยบเทียบ} = \frac{Q \times 6.6}{34.5}$$

หมายเหตุ ถ้าระบุเป็น

Short ton	จะมีค่าเท่ากับ	2,000 ปอนด์/ชั่วโมง
Long ton	จะมีค่าเท่ากับ	2,240 ปอนด์/ชั่วโมง
Metric ton	จะมีค่าเท่ากับ	2,205 ปอนด์/ชั่วโมง

5.3 ถ้าระบุเป็นค่าความสามารถในการส่งกำลังร้อน เมกะ บีทูดจ่อชั่วโมง (MBH)

$$\text{ใช้สูตร } \text{แรงม้าเบริยบเทียบ} = \frac{\text{MBH} \times 10^6 \times 6.6}{33475.35}$$

5.4 ถ้าระบุเป็นค่าความสามารถในการส่งถ่ายความร้อนเป็นกิโลแคลอรี่ต่อชั่วโมง

$$\text{แรงม้าเบรียบเทียบ (Hp)} = \frac{\text{Kcal} \times 6.6}{8435.7}$$

5.5 ถ้าระบุเป็นพื้นที่ผิวรับความร้อน (Heating Surface) เป็นตารางฟุต

$$\text{ใช้สูตร } \text{แรงม้าเบรียบเทียบ} = \frac{\text{พื้นที่ผิวความร้อน (ตารางฟุต)} \times 6.6}{\text{ค่าคงที่}}$$

พื้นที่ผิวรับความร้อนให้คิดทั้งหมดของหม้อไอน้ำ เช่น พนังเตา ท่อไฟใหญ่ ท่อไฟเล็ก ห้องน้ำ มีหน่วยเป็นตารางฟุต

ชนิดของหม้อไอน้ำ	ค่าคงที่
Steam Generator (หม้อไอน้ำผลิตไอน้ำได้เร็ว/เชื้อเพลิงเหลว/มีพัดลม)	5
Fire Tube (ท่อไฟ/มีพัดลม)	6
Fire Tube (ท่อไฟ/ไม่มีพัดลม)	8
Water Tube (ห้องน้ำ/มีพัดลม)	6
Water Tube (ห้องน้ำ/ไม่มีพัดลม) เช่น ห้องน้ำของโรงงานทำเส้นก๋วยเตี๋ยว	7
หม้อน้ำร้อนไฟ (ท่อไฟ/ไม่มีพัดลม)	8

พื้นที่ผิวสัมผัสดความร้อน (ท่อทรงกระบอก) =  $\pi \times D \times L \times N$  (ตร.ฟุต)

$$\text{เมื่อ } D = \text{เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อไฟหรือห้องน้ำ (ฟุต)}$$

$$L = \text{ความยาวของท่อไฟหรือห้องน้ำ (ฟุต)}$$

$$N = \text{จำนวนท่อไฟหรือห้องน้ำ}$$

$$\text{พื้นที่ผิวสัมผัสดความร้อน (พื้นที่วงกลม)} = \frac{\pi D^2}{4} = 0.785 D^2$$

$$\text{เมื่อ } D = \text{เส้นผ่าศูนย์กลางวงกลม (ฟุต)}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{พื้นที่ผิวสัมผัสด้วยความร้อนทั้งหมดของหม้อไอน้ำแบบลูกหมู} \\
 & = (\text{พื้นที่ผิวภายในลูกหมู} + (\text{พื้นที่ผิวเปลือกหม้อไอน้ำด้านนอกที่สัมผัสไฟกลับที่ 2} \\
 & \quad \text{และกลับที่ 3}) \text{ (ตร.ฟุต)}) \\
 & = (\Psi \times d \times I \times n) + \frac{(2 \times \Psi \times D \times L)}{3} \text{ (ตร.ฟุต)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 d &= \text{เส้นผ่าศูนย์กลางห่อไฟใหญ่ (ลูกหมู) (ฟุต)} \\
 I &= \text{ความยาวห่อไฟใหญ่ (ลูกหมู) (ฟุต)} \\
 n &= \text{จำนวนลูกหมู (ห่อไฟใหญ่)} \\
 D &= \text{เส้นผ่าศูนย์กลางหม้อไอน้ำ (ฟุต)} \\
 L &= \text{ความยาวของหม้อไอน้ำ (ฟุต)}
 \end{aligned}$$

#### 6. หม้อต้มน้ำมัน (HOT OIL BOILER OR THERMAL OIL HEATER)

6.1 กรณีทราบความสามารถ (OUT PUT) ของหม้อต้มน้ำมันมีหน่วยเป็นแคลอรี่/ชั่วโมง เช่น A Kcal/h

$$\text{แรงม้าเบรียบเทียบ (HP)} = 0.00156 \times A$$

6.2 กรณีทราบความสามารถ (OUT PUT) ของหม้อต้มน้ำมันมีหน่วยเป็นกิโลวัตต์ เช่น B kw

$$\text{แรงม้าเบรียบเทียบ (HP)} = 1.34 \times B$$

6.3 กรณีทราบอัตราการไหลดของปืนหมุนเวียนน้ำมันร้อนของหม้อต้มน้ำมันมีหน่วยเป็นลิตรต่อวินาที เช่น Q ลิตร/วินาที ให้ค่าอุณหภูมิแตกต่างของหม้อต้ม (ด้านส่างไปใช้งานและด้านกลับจากใช้งาน)  $(\Delta T) = 20^{\circ}\text{C}$  ให้ค่าความร้อนจำเพาะของน้ำมันร้อน (S) = 0.6 kcal/kg  $C^{\circ}$  ให้ค่าน้ำหนักจำเพาะของน้ำมันร้อน (W) = 0.7 kg/l ให้ค่า Eff = 80%

$$\text{แรงม้าเบรียบเทียบ (HP)} = 37.72 \times Q$$

6.4 กรณีค่าต่าง ๆ :  $\Delta T$ , S, W และ EFF ไม่เป็นไปตามข้อ 6.3 ดังกล่าวข้างต้น และอัตราการไหลงของปั๊มน้ำมันเท่ากับ Q ลิตร/วินาที ให้ใช้สูตรต่อไปนี้หาแรงม้าเบรียบเทียบ

$$\text{แรงม้าเบรียบเทียบ (HP)} = Q \times S \times W \times \text{Eff.} \times \Delta T \times 5.613$$

เมื่อ Q มีหน่วยเป็น l/sec

S มีหน่วยเป็น kcal/kg C°

W มีหน่วยเป็น kg/l

Eff มีหน่วยเป็นค่าประสิทธิภาพของหม้อต้มน้ำมัน

หมายเหตุ รายละเอียดสามารถดูจากตารางแรงม้าเบรียบเทียบของหม้อต้มน้ำมัน

## 7. ประเภทเครื่องจักรไอน้ำ

### 7.1 Simple Engine (สูบเดียว)

$$\text{ใช้สูตร HP} = 0.442 D^2$$

ซึ่งได้ค่าแรงม้าเบรียบเทียบตามตารางที่ 3

### 7.2 Compound Engine (2 สูบ หรือชนิดไออดี – ไอเสีย)

ให้ถือเอาขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของไออดีเป็นเกณฑ์

$$\text{ใช้สูตร Hp} = 0.762 D^2$$

ซึ่งได้ค่าแรงม้าเบรียบเทียบตามตารางที่ 4

ในกรณีที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของไออดีเป็นจุดคนนิยม ให้ Interpolate หากค่าแรงม้าเบรียบเทียบใหม่

## 8. ต้นกำลังของโรงงานบางประเภท

### 8.1 ในกรณีที่ต้นกำลังนุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

8.1.1 ถ้าเครื่องต้นกำลังนุดเฉพาะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ให้คิดแรงม้าที่ Out Put ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเป็นกำลังม้าต้นกำลัง

8.1.2 ถ้าเครื่องต้นกำลังนุดอย่างอื่นด้วย เช่น นุดเครื่องอัดน้ำยาด้วย ให้คิดแรงม้าที่เครื่องต้นกำลัง

8.1.3 มองเรื่องทุกตัวภายในโรงงานไม่ว่าจะใช้ไฟของทางราชการหรือไฟจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ให้นำมาคิดรวมทั้งหมด

8.2 ໂຮງສີ້ຂ້າວ ແລະ ໂຮງເລື່ອຍໄມ້ຂນາດໄຫຍ່ທີ່ໃຊ້ໜ້ອນ້າທີ່ໃຊ້ກັບເຄື່ອງຈັກໄອນ້້າ ໄກສິດແຮງມ້າທີ່ເຄື່ອງຈັກໄອນ້້າເພີ່ມອ່າງເດືອນ

8.3 ໃນກຣຳລື້ອ 8.2 ຜ້າໃຊ້ໄອນ້້າຈາກໜ້ອນ້າສໍາຫັນໃນການອື່ນດ້ວຍ ເຊັ່ນ ອົບໄມ້ ທີ່ຮູ້ອື່ນ້ຳຂ້າວໄກສິດແຮງມ້າປັບປຸງເທິຍທີ່ໜ້ອນ້າແຕ່ເພີ່ມອ່າງເດືອນ

## 9. ປະເກດທີ່ອື່ນ

ຫາຄວາມຈຸ ມີຫນ່ວຍເປັນຕົ້ນ

$$\text{ໃຊ້ສູດ} \quad \text{ຄວາມຈຸ(ຕົ້ນ)} = \frac{1 \text{ ລບ.ມ.} \times 400 \text{ ກກ.} \times 60\%}{1,000}$$

## 10. ປະເກດນ້ຳແໜຶງ

ຫາຈຳນວນອອກທີ່ພລິຕ ໄດ້ຕ່ອງວັນ

$$\text{ໃຊ້ສູດ} = \frac{\nabla d^2 L \times N \times n \text{ ລູກບາກກົດ}}{4}$$

$$\nabla d^2 L = \text{ຂນາດກະບອກສູນນ້ຳຍາ}$$

$$N = \text{ຈຳນວນສູນ}$$

$$n = \text{ຄວາມເຮືອບ}$$

$$\text{ສໍາຫັນພລິຕນ້ຳແໜຶງອອກ} \text{ ft}^3/10 = \text{ຕົ້ນນ້ຳແໜຶງຕ່ອງວັນ}$$

$$\text{ສໍາຫັນພລິຕນ້ຳແໜຶງຄ້າຍ} \text{ ft}^3/12.5 = \text{ຕົ້ນນ້ຳແໜຶງຕ່ອງວັນ}$$

$$\text{ນ້ຳແໜຶງ 1 ອອງ} = \text{ນ້ຳແໜຶງ 150 ກກ.}$$

## 11. ການປະເມີນກຳລັງການພລິຕໂຮງງານນ້ຳຕາລທຽບແດງ

ຕາມທີ່ໄດ້ກລ່າວໄວ້ໃນຫວ່າງຂ້ອງຮົມວິທີການພລິຕນ້ຳຕາລທຽບແດງຈະພບວ່າ ເຄື່ອງຈັກແລະ ອຸປກຮົນສຳຄັນໃນການສັກດ້ວຍ ເຊັ່ນນ້ຳອ້ອຍ ເພື່ອນໍາໄປຕົ້ນ – ເຄື່ອງນ້ຳຕາລເປັນເຄື່ອງຈັກໃນສ່ວນທີ່ເກື່ອງກັບ ການກຳນວນກຳລັງການພລິຕ ໄດ້ແກ່

1. ມີຄ໔ນຸນສັບອ້ອຍ (cutter) ທີ່ຮູ້ (Knives)
2. ເຄື່ອງນືກຍ່ອຍອ້ອຍທີ່ຮູ້ເຊີດເຄວົ່ງ (Shredder)
3. ຜຸດລູກທີ່ບ (Mills)
4. ເພຣສເຊອຣົ໌ຟິດເຕອຣ໌ (Pressure Feeder)

กระทรวงอุตสาหกรรม จึงได้กำหนดแนวทางในการคำนวณกำลังการผลิตของโรงงาน  
น้ำตาล ให้เป็นมาตรฐานและแนวทางเดียวกันดังนี้

สูตรในการคำนวณกำลังการผลิตโรงงานน้ำตาล

$$C = \frac{23.75 \times cn D^2 L \sqrt{N}}{112320 \times f}$$

C = ปริมาณอ้อยที่หีบได้หน่วยเป็นตันอ้อย/วัน

c = ค่าสมประสิทธิ์ให้มีค่า = 1 กรณีไม่มี Cutter, Shredder

n = จำนวนรอบต่อนาทีของลูกหีบซึ่งกำหนดให้ใช้ที่ 7 รอบ/นาที  
(ถ้าน้ำตาล trajectory n = 5 รอบ/นาที)

L = ความยาวของลูกหีบเป็นนิ้ว

D = ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลูกหีบเป็นนิ้ว

N = จำนวนลูกกลิ้งที่ใช้ในแฉลูกหีบ

f = เปอร์เซ็นเส้นใย (Fiber) ในเนื้ออ้อย กำหนดให้ = 12.5 %

ถ้าขนาดลูกหีบในแต่ละชนิดไม่เท่ากัน ให้หาค่า  $D^2 L$  ก่อน ตามสูตร

$$D^2 L = \frac{D_1^2 L_1 n_1 + D_2^2 L_2 n_2 + D_3^2 L_3 n_3}{n_1 + n_2 + n_3}$$

c = ถ้าผลิตน้ำตาล trajectory ดูจากตาราง ตามจำนวน Cutter และ Shredder

Cutter	Shredder	c
1	-	1.15
1	1	1.20
2	-	1.20
2	1	1.25

### หลักเกณฑ์ในการคำนวณกำลังการผลิต โรงงานน้ำตาลรายเดือนปีงบประมาณนี้

1. การใช้สูตรคำนวณกำลังการผลิต โรงงานน้ำตาลข้างต้น จะใช้ในการคำนวณเฉพาะลูกห็บที่ไม่มีการติดตั้งเพรสเซอร์ฟิดเคอร์ในแถวลูกห็บนั้น
2. ในกรณีในแถวลูกห็บมีเพรสเซอร์ฟิดเคอร์จำนวน 1 ชุด จะทำให้มีกำลังการผลิตเพิ่มจากข้อ 1 อีก 5% หรือกำลังการผลิตจะเท่ากับ ข้อ 1 + 5% ของข้อ 1
3. ในกรณีในแถวลูกห็บมีเพรสเซอร์ฟิดเคอร์จำนวนตั้งแต่ 2 ชุดขึ้นไป จะทำให้มีกำลังการผลิตเพิ่มจากข้อ 1 อีก 7.5% หรือกำลังการผลิตจะเท่ากับข้อ 1 + 7.5% ของข้อ 1
4. ในกรณีในแต่ละชุดลูกห็บมีเพรสเซอร์ฟิดเคอร์เพียง 1 ลูกกลิ้ง หรือเกินกว่า 1 ลูกกลิ้ง ให้มีกำลังการผลิตโดยใช้หลักเกณฑ์ตามข้อ 2 และข้อ 3
5. ฟิดเคอร์ที่กลวง และขับด้วยโซ่ไม่มีผลต่อกำลังการผลิต

### ตารางสรุปแรงดันเปลี่ยนเที่ยบ

ไฟฟ้า	1 KW (กิโลวัตต์)	=	1.34	แรงดัน
ไฟฟ้า	1 KVA	=	1.07	แรงดัน (V = 220 Volt)
ไฟฟ้า	1 KVA	=	1.86	แรงดัน (V = 380 Volt)
น้ำมันโซล่า	1 ลิตร/ชั่วโมง	=	2.25	แรงดัน
น้ำมันเตา	1 ลิตร/ชั่วโมง	=	2.89	แรงดัน
น้ำมันเบนซิน	1 ลิตร/ชั่วโมง	=	2.99	แรงดัน
GAS	1 กิโลกรัม/ชั่วโมง	=	3.80	แรงดัน
หม้อน้ำ	1 BHp	=	6.6	แรงดัน
หม้อน้ำ	1 Metricton	=	421.8	แรงดัน

ตารางที่ 1

Height Of Shaft (mm)	Dist Between Side View Of Bolts (mm)	HP Freq 50 Cycle		
		3000 RPM (2 Poles)	1500 RPM (2 Poles)	1000 RPM (6 Poles)
90	125	2	2	1
100	140	3	3	2
112	140	5	5	3
132	140	7.5	7.5	5
132	178	10	10	7.5
160	210	15	15	10
160	254	20	20	15
180	241	25	25	17.5
180	279	30	30	20
200	305	40	40	30
225	286	50	50	35
225	311	60	60	40
250	349	75	75	50
280	368	100	100	60
280	419	120	120	75
315	406	150	150	100
315	457	180	180	120
315	508	220	220	150
355	552	270	270	220
355	560	340	340	270

ตารางที่ 2

POWER		TWO PHASE VALUES		THREE PHASE VALUES	
		220 V		380 V	
KW	HP	No Load (Amps)	Nominal Current	No Load (Amps)	Nominal Current
0.37	0.50	0.79	1.98	0.46	1.15
0.55	0.75	1.09	2.72	0.63	1.58
0.75	1.00	1.40	3.50	0.81	2.02
1.10	1.50	2.06	5.16	1.19	2.99
1.50	2.00	2.72	6.80	1.54	3.84
1.80	2.50	3.36	8.41	1.95	4.87
2.20	3.00	3.99	9.98	2.31	5.78
3.00	4.00	5.16	12.90	3.00	7.50
4.00	5.00	6.28	15.70	3.66	9.16
4.40	6.00	7.44	18.60	4.28	10.70
5.20	7.00	8.48	21.20	4.92	12.30
5.50	7.50	9.04	22.60	5.24	13.10
6.00	8.00	9.52	23.80	5.52	13.80
7.00	9.00	10.56	26.40	6.12	15.30
7.50	10.00	11.60	29.00	6.72	16.80
9.30	12.50	14.28	35.70	8.24	22.60
11.00	15.00	16.80	42.00	9.72	24.30
15.00	20.00	21.88	54.70	12.68	31.70
18.90	25.00	27.00	67.50	15.64	39.10
22.00	30.00	32.00	80.00	18.52	46.30
26.00	35.00	37.00	92.50	21.40	53.50

ตารางที่ 2 (ต่อ)

POWER		TWO PHASE VALUES		THREE PHASE VALUES	
		220 V		380 V	
KW	HP	No Load (Amps)	Nominal Current	No Load (Amps)	Nominal Current
30.00	40.00	42.00	105.00	24.32	62.80
33.50	45.00	46.80	117.00	27.16	67.90
37.00	50.00	52.00	130.00	30.08	75.20
45.00	60.00	62.40	156.00	35.84	89.60
52.00	70.00	72.00	180.00	41.60	104.00
55.00	75.00	76.80	192.00	44.40	111.00
60.00	80.00	81.60	204.00	47.20	118.00
67.00	90.00	91.60	229.00	52.80	132.00
75.00	100.00	101.20	253.00	58.40	146.00
90.00	125.00	124.40	311.00	72.00	180.00
110.00	150.00	147.60	369.00	85.60	214.00
132.00	175.00	169.20	423.00	98.00	245.00
150.00	200.00	192.80	482.00	111.60	279.00

ตารางที่ 3

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของลูกสูบ (นิ้ว)	แรงม้าที่ประเมินได้ (HP)
6	16
7	22
8	28
9	36
10	44
11	53
12	64
13	75
14	87
15	100
16	113
17	128
18	143
19	160
20	177

ตารางที่ 4

เส้นผ่าศูนย์กลางลูกสูบไอเดีย (นิ้ว)	เส้นผ่าศูนย์กลางลูกสูบไอเดีย (นิ้ว)	แรงม้าที่ประเมินได้ (HP)
6	10	25
7	10	35
8	12	49
9	14	62
10	16	77
12	18	110
14	20	150

## การแปลงหน่วย

### 1. การแปลงค่าในหน่วยความยาว

$$\begin{aligned}1 \text{ ไมล์} &= 1.609 \text{ กิโลเมตร} = 1,609 \text{ เมตร} = 5,280 \text{ ฟุต} = 6.336 \times 10^4 \text{ นิว} \\&= 1.609 \times 10^5 \text{ เซนติเมตร} = 1.609 \times 10^6 \text{ มิลลิเมตร} \\&= 1.609 \times 10^9 \text{ ไมโครเมตร} = 1.609 \times 10^{12} \text{ นาโนเมตร} \\&= 1.609 \times 10^{13} \text{ อังสตรอม}\end{aligned}$$

### 2. การเปรียบเทียบหน่วย

#### 2.1 พื้นที่

$$1 \text{ ตารางเมตร} = 10.764 \text{ ตารางฟุต}$$

#### 2.2 มวล

$$1 \text{ กิโลกรัม} = 2.2046 \text{ ปอนด์}$$

#### 2.3 ปริมาตร

$$1 \text{ ลูกบาศก์เมตร} = 35.315 \text{ ลูกบาศก์ฟุต}$$

$$1 \text{ ลิตร} = 1,000 \text{ ลูกบาศก์เซนติเมตร}$$

#### 2.4 ความหนาแน่น

$$1 \text{ ปอนด์/ลูกบาศก์ฟุต} = 16.019 \text{ กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร}$$

#### 2.5 แรง

$$1 \text{ นิวตัน} = 1 \text{ กก.ม./วิน.}^2 = 2.224 \text{ ปอนด์}$$

#### 2.6 ความดัน

$$1 \text{ บรรยากาศ} = 14.64 \text{ ปอนด์/ตารางนิว} = 1.033 \text{ กก./ซม}^2$$

$$= 1.013 \text{ บาร์} = 101.3 \text{ กิโลนิวตัน/ตารางเมตร}$$

$$= 2,116.2 \text{ ปอนด์/ตารางฟุต} = 101.3 \text{ กิโลพาสคัล}$$

$$= 29.92 \text{ นิวปรอท} = 760 \text{ มม.ปรอท}$$

$$= 33.9 \text{ ฟุตน้ำ} = 10.33 \text{ เมตรน้ำ}$$

$$1 \text{ บาร์} = 14.5 \text{ ปอนด์/ตารางนิว} = 10^5 \text{ นิวตัน/ตารางเมตร} = 0.1 \text{ เมกะพาสคัล}$$

$$1 \text{ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร} = 14.225 \text{ ปอนด์/ตารางนิว}$$

## 2.7 พลังงาน

$$\begin{aligned}
 1 \text{ จูด} &= 1 \text{ นิวตัน-เมตร} = 1 \text{ กก.-ม}^2/\text{วินาที}^2 \\
 1 \text{ กิโลจูล} &= 1 \text{ กิโลวัตต์-วินาที} = 0.947 \text{ บี.ที.ยู.} = 0.239 \text{ กิโลแคลอรี} \\
 &= 737.56 \text{ ฟุต-ปอนด์} \\
 1 \text{ บี.ที.ยู.} &= 1.055 \text{ กิโลจูล} = 0.252 \text{ กิโลแคลอรี} = 778.16 \text{ ฟุต-ปอนด์} \\
 1 \text{ กิโลวัตต์-ชั่วโมง} &= 3.60 \times 10^3 \text{ กิโลจูล} = 2,655.2 \times 10^3 \text{ ฟุต-ปอนด์} \\
 &= 3,412.2 \text{ บี.ที.ยู.} = 859.86 \text{ กิโลแคลอรี/ชั่วโมง} \\
 1 \text{ กิโลแคลอรี} &= 4.187 \text{ กิโลจูล}
 \end{aligned}$$

## 2.8 พลังงาน (ต่อหน่วยเวลา)

$$\begin{aligned}
 1 \text{ วัตต์} &= 1 \text{ จูด/วินาที} = 3.412 \text{ บี.ที.ยู./ชม.} = 0.859 \text{ กิโลแคลอรี/ชม.} \\
 &= 1.341 \times 10^{-3} \text{ แรงม้า} = 0.737 \text{ ฟุต-ปอนด์/วินาที} \\
 1 \text{ บี.ที.ยู./ชม.} &= 0.293 \text{ วัตต์} = 0.252 \text{ กิโลแคลอรี/ชม.} = 3.93 \times 10^{-4} \text{ แรงม้า} \\
 &= 0.216 \text{ ฟุต-ปอนด์/วินาที} \\
 1 \text{ แรงม้า} &= 550 \text{ ฟุต-ปอนด์/วินาที} = 2,545 \text{ บี.ที.ยู./ชม.} = 746 \text{ วัตต์} \\
 1 \text{ ตันความเย็น} &= 12,000 \text{ บี.ที.ยู./ชม.} = 3.516 \text{ กิโลวัตต์} \\
 1 \text{ แรงม้าหนึ่งไอน้ำ} &= 9.806 \text{ กิโลวัตต์}
 \end{aligned}$$

## 2.9 พลังงานต่อหน่วยพื้นที่

$$\begin{aligned}
 1 \text{ วัตต์/ตารางเมตร} &= 0.317 \text{ บี.ที.ยู./ชม.-ตารางฟุต} \\
 &= 0.859 \text{ กิโลแคลอรี/ชม.-ตารางเมตร}
 \end{aligned}$$

## 2.10 อุณหภูมิ

$$\text{องศาเซนเซียล (C)} = \text{องศา Fahr เนรนไฮต์ (F)} - 32$$

5

9

$$\text{องศา R} = \text{องศา F} + 460$$

$$\text{องศา K} = \text{องศา C} + 273$$

$$\text{องศา K} = 5 \text{ องศา R}$$

9

2.11 ค่าอัตราเร่งเนื่องจากแรงดึงดูดของโลก (g)

$$= 32.24 \text{ ฟุต}/\text{วิน.}^2 = 9.81 \text{ เมตร}/\text{วิน.}^2 = 981 \text{ ซม.}/\text{วิน.}^2$$

3. ค่าความร้อนของเชื้อเพลิงแข็งที่ควรทราบ

- ถ่านหิน	4,500 – 7,500	กิโลแคลอรี่/กิโลกรัม
- ถิกไนท์	3,000 – 5,000	กิโลแคลอรี่/กิโลกรัม
- ถ่านไม้	6,700 – 7,500	กิโลแคลอรี่/กิโลกรัม
- ฟืน	3,000 – 4,000	กิโลแคลอรี่/กิโลกรัม
- ชานอ้อย	2,600	กิโลแคลอรี่/กิโลกรัม
- แกลบ	3,400	กิโลแคลอรี่/กิโลกรัม

### ตารางแสดงแรงม้าเบรี่ยบเทียบของหม้อต้มน้ำมันร้อน

ขนาดของปั๊มน้ำมัน ปริมาตร/เวลา ผลต่าง <sup>ของอุณหภูมิ (เข้า-ออก) °C</sup>	100 ม <sup>3</sup> /ชม. (1,667 ล <sup>3</sup> /นาที)	* 150 ม <sup>3</sup> /ชม. (2,500 ล <sup>3</sup> /นาที)	200 ม <sup>3</sup> /ชม. (3,333 ล <sup>3</sup> /นาที)	250 ม <sup>3</sup> /ชม. (4,167 ล <sup>3</sup> /นาที)
	แรงม้าเบรี่ยบเทียบ ของหม้อต้ม	แรงม้าเบรี่ยบเทียบ ของหม้อต้ม	แรงม้าเบรี่ยบเทียบ ของหม้อต้ม	แรงม้าเบรี่ยบเทียบ ของหม้อต้ม
10 °C	594	892	1,188	1,486
15 °C	892	1,337	1,783	2,229
20 °C	1,189	1,783*	2,377	2,972
25 °C	1,486	2,228	2,970	3,715

กรณีเป็นน้ำมัน      ก่าคงที่ของน้ำมัน      (ค่าความร้อนจำเพาะ)      =      0.6 Kcal/Kg. °C  
 ถ.พ. (น้ำมัน) ประมาณ (ความหนาแน่น)      =      0.87  
 ประสิทธิภาพของปั๊มน้ำมัน      =      80 %  
 ประสิทธิภาพการส่งผ่านความร้อน      =      90 %  
 แรงม้าเบรี่ยบเทียบ 1      =      10.54 Kcal/min

ผลต่างของอุณหภูมิของน้ำมัน ก่อนเข้าหม้อต้มและออกจากหม้อต้มเป็น °C

สูตร Q (ปริมาณความร้อนที่น้ำมันหายออก) =  $\frac{Lx \text{ ผลต่างของอุณหภูมิ} \times 6 \times 0.87 \times 0.8 \times 0.9}{\text{Min}}$  (Kcal/min)

$$* \text{ แรงม้าเบรี่ยบเทียบของหม้อต้ม} = \frac{Q}{10.54}$$

#### หมายเหตุ

- โดยทั่วไปหม้อต้มน้ำมันจะมีค่า (ขนาดของปั๊มน้ำมัน 150 ม.<sup>3</sup>/ชม. หรือ 2,500 ลิตร/นาที และผลต่างของอุณหภูมน้ำมันเข้า-ออก ที่ 20 °C) แรงม้าเบรี่ยบเทียบเป็น 1,783 แรงม้า
- หากใช้น้ำหรือสารอื่นแทนน้ำมันแล้ว จะต้องปรับค่า ถ.พ. และค่าความร้อนจำเพาะ

### การประเมินกำลังสีสูงสุดของร้านสีข้าว

รายละเอียด เกวียน/วัน	หินข้าวคำ		ตะแกรงโยก คัดกาก		ตะแกรงเหลี่ยม ข้าวแกลง		ตะแกรงเหลี่ยม ข้าวสาร		ตะแกรงเหลี่ยม ข้าวเปลือก		ตะแกรงกลม		หินพอกภาคเพชร		ต้นกำลัง	
	ขนาดนิ้ว จำนวน	จำนวน	ช่อง	จำนวน	ขนาด ฟุต x ฟุต	จำนวน	ขนาด ฟุต x ฟุต	จำนวน	ขนาด ฟุต x ฟุต	จำนวน	ขนาด ฟุต x ฟุต	จำนวน	ขนาดนิ้ว จำนวน	จำนวน	แรงม้า จำนวน	จำนวน
4	18	1	12	1	1.5 x 6	1	1.5 x 6	1	1.5 x 6	1	-	-	8	1	8-10	1
5	20	1	14	1	1.5 x 6	1	1.5 x 6	1	1.5 x 6	1	-	-	10	1	10-12	1
6	24	1	16	1	1.5 x 6	1	1.5 x 6	1	1.5 x 6	1	-	-	18	1	12-15	1
8	26	1	18	1	1.5 x 6	1	1.5 x 6	1	1.5 x 6	1	10 หรือ 20	2	10 หรือ 20	1	15	1
10	28	1	20	1	2 x 6.7	1	2 x 6.7	1	2 x 7	1	1.5 x 6	1	12	2	20 ขัน/ปี	
12	30	1	24	1	2 x 7	1	2 x 7	1	2 x 7	1	1.5 x 6	1	15	2	30	1
	20	1														
	หรือ 22	1														
15-16	30	1	30	1	3.5 x 7	1	3.5 x 7	1	3.5 x 7	1	2 x 8	1	16	2	36-40	1
	24	1														
20	36	1	36	1	4 x 8	1	4 x 8	1	4 x 8	1	2 x 8	1	18	2	45	1
	24-26	1														
25	42	1	48	1	4 x 8	1	4 x 8	1	4 x 8	1	2 x 8	1	24	2	45 ขัน/ปี	1
	30	1														
30	42	1	48	1	4 x 8	1	4 x 8	1	4 x 8	1	2 x 8 1.5 x 6	1	26	2	35	1
	36	1														
35	42	1	48	1	4 x 9	1	4 x 9	1	3.5 x 7	1	2 x 8	1	26	2		
	36	1														
40	42	2	22	2	4 x 9.5	1	4 x 9.5	1	4 x 8	2	2 x 8	2	26	2		
	30	1														
60-70	42	2	30	2	4 x 9.5	1	4 x 9.5	1	4 x 9.5	1	2 x 8	2	20	4		
	30	1														

**หมายเหตุ** 1. เครื่องสีข้าวสำเร็จรูปขนาดเล็ก จะสีข้าวได้ประมาณ 1-3 เกวียน/วัน โดยกำหนดตามขนาดแรงม้า คือ แรงม้าตั้งแต่ 1-5 แรงม้า สีข้าวได้ 1 เกวียน/วัน 10 แรงม้า สีข้าวได้ 2 เกวียน/วัน เกิน 10 แรงม้าขึ้นไป สีข้าวได้ 3 เกวียน/วัน 2. เครื่องสีข้าวมาตรฐาน อุปกรณ์ของร้านสีข้าวที่สำคัญในการพิจารณากำลังสีมี หินข้าวคำ ตะแกรงโยกคัดกาก หินพอกภาคเพชรและเครื่องตันกำลัง (รวมโดยนายสุชาติ จันลาวงศ์ หัวหน้าฝ่ายโรงงานส่วนภูมิภาค กองควบคุมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม 28 กันยายน 2529)

## การแปลงหน่วย

### 1. การแปลงค่าในหน่วยความยาว

$$\begin{aligned}1 \text{ ไมล์} &= 1.609 \text{ กิโลเมตร} = 1,609 \text{ เมตร} = 5,280 \text{ ฟุต} = 6.336 \times 10^4 \text{ นิว} \\&= 1.609 \times 10^5 \text{ เชนติเมตร} = 1.609 \times 10^6 \text{ มิลลิเมตร} \\&= 1.609 \times 10^9 \text{ ไมโครเมตร} = 1.609 \times 10^{12} \text{ นาโนเมตร} \\&= 1.609 \times 10^{13} \text{ อังสตรอม}\end{aligned}$$

### 2. การเปรียบเทียบหน่วย

#### 2.1 พื้นที่

$$1 \text{ ตารางเมตร} = 10.764 \text{ ตารางฟุต}$$

#### 2.2 มวล

$$1 \text{ กิโลกรัม} = 2.2046 \text{ ปอนด์}$$

#### 2.3 ปริมาตร

$$1 \text{ ลูกบาศก์เมตร} = 35.315 \text{ ลูกบาศก์ฟุต}$$

$$1 \text{ ลิตร} = 1,000 \text{ ลูกบาศก์เซนติเมตร}$$

#### 2.4 ความหนาแน่น

$$1 \text{ ปอนด์/ลูกบาศก์ฟุต} = 16.019 \text{ กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร}$$

#### 2.5 แรง

$$1 \text{ นิวตัน} = 1 \text{ กก.ม./วินาที}^2 = 2.224 \text{ ปอนด์}$$

#### 2.6 ความดัน

$$\begin{aligned}1 \text{ บรรยากาศ} &= 14.64 \text{ ปอนด์/ตารางนิว} = 1.033 \text{ กก./ซม}^2 \\&= 1.013 \text{ บาร์} = 101.3 \text{ กิโลนิวตัน/ตารางเมตร} \\&= 2,116.2 \text{ ปอนด์/ตารางฟุต} = 101.3 \text{ กิโลพาสคอล} \\&= 29.92 \text{ นิวตัน/ตร.ฟุต} = 760 \text{ มม.ปดาห์} \\&= 33.9 \text{ ฟุตน้ำ} = 10.33 \text{ เมตรน้ำ}\end{aligned}$$

$$1 \text{ บาร์} = 14.5 \text{ ปอนด์/ตารางนิว} = 10^5 \text{ นิวตัน/ตารางเมตร} = 0.1 \text{ เมกะพาสคอล}$$

$$1 \text{ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร} = 14.225 \text{ ปอนด์/ตารางนิว}$$

## 2.7 พลังงาน

$$\begin{aligned}
 1 \text{ จูด} &= 1 \text{ นิวตัน-เมตร} = 1 \text{ กก.-ม}^2/\text{วิน.}^2 \\
 1 \text{ กิโลจูด} &= 1 \text{ กิโลวัตต์-วินาที} = 0.947 \text{ มี.ที่.ย.} = 0.239 \text{ กิโลแคลอรี่} \\
 &= 737.56 \text{ ฟุต-ปอนด์} \\
 1 \text{ มี.ที่.ย.} &= 1.055 \text{ กิโลจูด} = 0.252 \text{ กิโลแคลอรี่} = 778.16 \text{ ฟุต-ปอนด์} \\
 1 \text{ กิโลวัตต์-ชั่วโมง} &= 3.60 \times 10^3 \text{ กิโลจูด} = 2,655.2 \times 10^3 \text{ ฟุต-ปอนด์} \\
 &= 3,412.2 \text{ มี.ที่.ย.} = 859.86 \text{ กิโลแคลอรี่/ชั่วโมง} \\
 1 \text{ กิโลแคลอรี่} &= 4.187 \text{ กิโลจูด}
 \end{aligned}$$

## 2.8 พลังงาน (ต่อหน่วยเวลา)

$$\begin{aligned}
 1 \text{ วัตต์} &= 1 \text{ จูด/วินาที} = 3.412 \text{ มี.ที่.ย./ชม.} = 0.859 \text{ กิโลแคลอรี่/ชม.} \\
 &= 1.341 \times 10^{-3} \text{ แรงม้า} = 0.737 \text{ ฟุต-ปอนด์/วินาที} \\
 1 \text{ มี.ที่.ย./ชม.} &= 0.293 \text{ วัตต์} = 0.252 \text{ กิโลแคลอรี่/ชม.} = 3.93 \times 10^{-4} \text{ แรงม้า} \\
 &= 0.216 \text{ ฟุต-ปอนด์/วินาที} \\
 1 \text{ แรงม้า} &= 550 \text{ ฟุต-ปอนด์/วินาที} = 2,545 \text{ มี.ที่.ย./ชม.} = 746 \text{ วัตต์} \\
 1 \text{ ตันความเย็น} &= 12,000 \text{ มี.ที่.ย./ชม.} = 3.516 \text{ กิโลวัตต์} \\
 1 \text{ แรงม้าหม้อไอน้ำ} &= 9.806 \text{ กิโลวัตต์}
 \end{aligned}$$

## 2.9 พลังงานต่อหน่วยพื้นที่

$$\begin{aligned}
 1 \text{ วัตต์/ตารางเมตร} &= 0.317 \text{ มี.ที่.ย./ชม.-ตารางฟุต} \\
 &= 0.859 \text{ กิโลแคลอรี่/ชม.-ตารางเมตร}
 \end{aligned}$$

## 2.10 อุณหภูมิ

$$\underline{\text{องศาเซนเซียล (C)}} = \underline{\text{องศาฟาร์เรนไฮต์ (F) -32}}$$

5

9

$$\begin{aligned}
 \text{องศา R} &= \text{องศา F} + 460 \\
 \text{องศา K} &= \text{องศา C} + 273 \\
 \text{องศา K} &= \underline{5 \text{ องศา R}}
 \end{aligned}$$

9

## 2.11 ค่าอัตราเร่งเนื่องจากแรงดึงดูดของโลก (g)

$$= 32.24 \text{ ฟุต/วิน.}^2 = 9.81 \text{ เมตร/วิน.}^2 = 981 \text{ ซม./วิน.}^2$$