## ETM011

การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 22 15-17 ตุลาคม 2551 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

# การประหยัดพลังงานโดยใช้คูลลิ่งแพดที่คอยล์ร้อนของเครื่องทำน้ำเย็น Saving Energy by Cooling Pad at Condenser of Water Chiller

อภิชาติ อาจนาเสียว \* ชาญวิทย์ ศรีเพ็ญชัย

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เลขที่ 123 อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002 โทร. 0-4336-2240 โทรสาร 0-4336-2240 อีเมล์ artnaseaw@yahoo.com

## บทคัดย่อ

คูลลิ่งแพดได้ถูกออกแบบและติดตั้งเพื่อลดอุณหภูมิของอากาศ ก่อนผ่านคอยล์ร้อนของเครื่องทำน้ำเย็น ซึ่งเป็นวิธีการที่สามารถลดการ ใช้พลังงานไฟฟ้าในเครื่องทำน้ำเย็น งานวิจัยนี้ได้ทำการศึกษาอิทธิพล ของอุณหภูมิสิ่งแวดล้อม ระยะห่างระหว่างคอยล์ร้อนกับคูลลิ่งแพดและ อัตราการไหลของน้ำผ่านดูลลิ่งแพดที่มีผลต่อค่า COP กระแสไฟฟ้าที่ ใช้และความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศที่ผ่านคอยล์ร้อน พบว่า เมื่ออุณหภูมิ ้สิ่งแวดล้อมสูงขึ้น ค่า COP ลดลงและกระแสไฟฟ้าที่ใช้จะเพิ่มขึ้น เมื่อ ทำการปรับอัตราการใหลของน้ำผ่านดูลลิ่งแพดให้สูงขึ้น ค่า COP เพิ่มขึ้นสอดคล้องกับกระแสไฟฟ้าที่ใช้ลดลง ส่วนการเพิ่มระยะห่าง ระหว่างคอยล์ร้อนกับคูลลิ่งแพดจะทำให้ค่า COP ลดลงเล็กน้อย สัมพันธ์กับกระแสไฟฟ้าที่ใช้เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเช่นกัน สำหรับอิทธิพลจาก อุณหภูมิสิ่งแวดล้อม ระยะห่างระหว่างคอยล์ร้อนกับดูลลิ่งแพด และ อัตราการไหลของน้ำที่ผ่านคูลลิ่งแพดมีผลเล็กน้อยต่อความชื้นสัมพัทธ์ ของอากาศที่ผ่านคอยล์ร้อน และเมื่อเปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้าของ เครื่องทำน้ำเย็นที่ติดตั้งและไม่ติดตั้งคูลลิ่งแพด พบว่าเครื่องทำน้ำเย็นที่ ติดตั้งดูลลิ่งแพดใช้กระแสไฟฟ้าน้อยกว่าถึง 10% ที่อุณหภูมิ 40 <sup>⁰</sup>C

#### Abstract

Cooling pad was designed, built and tested in order to cool down the air before it passing over the condenser of water chiller, consequently reduce electrical energy consumption of water chiller. The operating condition such as environment temperature ranging from, space between condenser and cooling pad, include flow rate of water that pass through cooling pad, that effects on COP value, electric current and relative humidity of air at condenser were investigated. Experiment results show that COP increase when the temperature of environment decrease or flow rate of water that pass through cooling pad was increased. The electric current increase when the environment temperature increase or flow rate of water that pass through cooling pad was decreased. The relative humidity of air before passing condenser were independent from environment temperature, space between Condenser and cooling pad as well as water flow rate that pass through cooling pad. It was also discovered energy consumption decreases by about 10% at  $40^{\circ}$ C.

#### 1. คำนำ

เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่นิยมใช้กันโดยมากจะ อาศัยกระบวนการระบายความร้อนด้วยอากาศ ซึ่งเหมาะกับงานที่ไม่ ต้องการความเย็นมากนัก (โดยจะไม่เกิน 500 ตันความเย็น) เช่น อุตสาหกรรมขนาดกลางและเล็ก แต่ในประเทศที่มีภูมิอากาศร้อนชื้น อย่างประเทศไทย กระบวนการระบายความร้อนด้วยอากาศเป็นไปได้ ้ลำบาก จึงจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้าในปริมาณสูงเพื่อเดินเครื่องทำน้ำ เย็นให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ ดังนั้นการลดอุณหภูมิของอากาศก่อนไหล ผ่านคอยล์ร้อนของเครื่องทำน้ำเย็นโดยใช้หลักการระเหยของน้ำเป็น ้วิธีการประหยัดพลังงานได้อย่างหนึ่ง จากกระบวนการระเหยของน้ำ เพื่อเปลี่ยนสถานะจากของเหลวกลายเป็นไอ จะต้องใช้พลังงานความ ร้อนในการเปลี่ยนสถานะ เรียกว่า ความร้อนแฝงของการกลายเป็นไอ ้ส่งผลให้อุณหภูมิของอากาศโดยรอบลดลงประมาณ 2 – 6 <sup>0</sup>C เนื่องจาก สญเสียพลังงานความร้อน ซึ่งจากป<sup>ั</sup>จจัยนี้สามารถช่วยประหยัดพลังงาน ้ไฟฟ้าให้กับเครื่องทำน้ำเย็น เนื่องจากช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบาย ้ความร้อนของเครื่องควบแน่น และทำให้อุณหภูมิของสารทำความเย็นที่ ออกจากเครื่องควบแน่นลดลง ความดันของสารทำความเย็นจึงลดลง ้ด้วย มีผลให้คอมเพรสเซอร์ใช้พลังงานไฟฟ้าน้อยลง ในขณะที่ได้ความ เย็นเพิ่มขึ้น อัตราการใช้พลังงานไฟฟ้าต่อภาระการทำความเย็นจึง ลดลงจากเดิมเมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องทำน้ำเย็นที่ไม่ได้ใช้ดูลลิ่งแพด และพบว่าสามารถประหยัดพลังงานได้ประมาณ 10 – 20 % [5] พร้อม ทั้งสามารถยืดอายุการใช้งานของคอมเพรสเซอร์ได้อีกด้วย สำหรับ กระบวนการทำให้น้ำระเหยสามารถทำได้หลายวิธี เช่น การพ่นเป็น ้ละอองน้ำ หรือ การใช้แผงระบายความร้อน และเมื่อมีอากาศไหลผ่าน จะทำให้อากาศนั้นมีความชื้นเพิ่มขึ้นและอุณหภูมิลดลง

ดังนั้นผู้วิจัยจึงได้ทำการศึกษาและออกแบบการทดลองเพื่อศึกษา ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อสมรรถนะของเครื่องทำน้ำเย็น (COP) ที่มีระบบ ระบายความร้อนด้วยอากาศภายหลังการติดตั้งคูลลิ่งแพดเข้ากับระบบ

## 2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

คูลลิ่งแพดซึ่งทำจากเซลลูโลสได้ถูกออกแบบให้มีพื้นที่ผิวสัมผัสกับ อากาศมากที่สุด และซึมซับน้ำได้ดีเยี่ยม สามารถใช้เป็นอุปกรณ์ช่วยลด อุณหภูมิอากาศ โดยคูลลิ่งแพดจะถูกหล่อเลี้ยงด้วยน้ำเพื่อให้มีความชื้น อยู่ตลอดเวลา และเมื่ออากาศร้อนไหลผ่านพื้นที่ผิวของคูลลิ่งแพดแล้ว จะมีอุณหภูมิต่ำลง จากนั้นจึงนำไปผ่านเครื่องควบแน่นเพื่อระบายความ ร้อนต่อไป ความสามารถในการลดอุณหภูมิของคูลลิ่งแพดขึ้นอยู่กับ ความชื้นสัมพัทธ์ของบรรยากาศ และประสิทธิภาพของคูลลิ่งแพด ตาม สมการที่ 1

$$T_{Supply} = T_{db} - (T_{db} - T_{wb}) \times n \%$$
<sup>(1)</sup>

เมื่อ  $T_{Supply}$  คือ อุณหภูมิของอากาศหลังผ่านดูลลิ่งแพด

 $T_{db}$  และ  $T_{wb}$  คือ อุณหภูมิกระเปาะแห้งและอุณหภูมิกระเปาะ เปียกของอากาศ ก่อนผ่านดูลลิ่งแพด

*n* % คือ Saturation Efficiency ของคูลลิ่งแพดโดยปกติจะอยู่ที่70%-90% ขึ้นอยู่กับความหนา และความเร็วลมที่ผ่านคูลลิ่งแพด

จากสมการจะสังเกตได้ว่า เมื่อประสิทธิภาพของดูลลิ่งแพด (ท%) มีค่าคงที่ อากาศที่ผ่านดูลลิ่งแพดออกมานั้นจะมีอุณหภูมิลดลงเมื่อ เปรียบเทียบกับอากาศปกติ

Integral-type condenser unit



รูบท 1 แสดงการตดตงคูลลงแพดเขากบคอนเดนเซอรขอ เครื่องทำความเย็นทั่วไป

## 3. การทดลอง

#### 3.1 การออกแบบ

ทำการออกแบบดูลลิ่งแพดโดยเลือกใช้แผ่นเซลลูโลสเป็นตัวระบาย ความร้อน เนื่องจากเซลลูโลสมีความสามารถในการดูดซับน้ำได้ดี มี ราคาไม่แพงมากนัก และสามารถช่วยเพิ่มพื้นที่ในการแลกเปลี่ยนความ ร้อนระหว่างอากาศกับน้ำ ทาเคลือบผิวด้วยสีน้ำมันที่ด้านหน้าและ ด้านหลังของดูลลิ่งแพดเพื่อให้สามารถทำความสะอาดได้ง่ายและคงทน โดยแผ่นเซลลูโลสที่ใช้มีขนาดประมาณ 50x60x15 ลบ.ซม. และใช้ปั้ม ขนาดเล็กที่ใช้กับตู้ปลา ซึ่งเป็นปั้มที่มีราคาถูกและใช้พลังงานไฟฟ้าด่ำ โดยมีอัตราการไหลสูงสุด 550 ml/s ในการปั้มน้ำขึ้นไปฉีดบนดูลลิ่ง แพด และออกแบบถาดรองน้ำขนาด 83x10x16 ลบ.ซม. พร้อมทั้งติดตั้ง ลูกลอยเพื่อทำการรักษาระดับน้ำให้คงที่ ดังแสดงในรูปที่ 2



### 3.2 วิธีการทดลอง

3.2.1 ทำการติดตั้งคูลลิ่งแพด เข้ากับคอยส์ร้อนของระบบเครื่อง ทำน้ำเย็น และติดตั้งอุปกรณ์วัดความดัน bourdon gauge รวมทั้ง ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ thermo couple type-k ความ แม่นยำ ±2% (full scale) ที่จุดต่าง ๆ ในระบบเครื่องทำน้ำเย็น ดังแสดง ในรูปที่ 3



รูปที่ 3 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์วัดค่าความดัน อุณหภูมิและความชื้น สัมพัทธ์ของอากาศของเครื่องทำน้ำเย็น

3.2.2 ทำการทดลองเพื่อหาอิทธิพลจากอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมที่ ต่างกัน โดยกำหนดอัตราการไหลของน้ำผ่านดูลลิ่งแพด คงที่ 30 ml/s ระยะห่างระหว่างดูลลิ่งแพดกับคอยล์ร้อน 2 เซนติเมตร บันทึกค่าความ ดัน (P) และอุณหภูมิ (T) ของสารทำความเย็น เพื่อคำนวณค่า COP จากนั้นทำการบันทึกกระแสไฟฟ้า (I) ที่ใช้ทั้งหมดของเครื่องทำน้ำเย็น รวมทั้ง ดูลลิ่งแพดและวัดความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ (%RH) ก่อนผ่าน คอยล์ร้อนของเครื่องทำน้ำเย็นโดยอุปกรณ์วัดความชื้นอากาศ (Galltec and Mela) ความแม่นยำ ±5%

3.2.3 ทดสอบอิทธิพลที่เกิดจากอัตราการไหลของน้ำผ่านคูลลิ่ง แพด โดยทำเหมือนกับข้อที่ 3.2.2 แต่ทำการเปลี่ยนอัตราการไหลของ น้ำที่ผ่านคูลลิ่งแพด โดยใช้วาล์วปรับอัตราการไหลของน้ำที่ทางออก ของปั้ม แล้ววัดอัตราการไหลด้วยการวัดปริมาตร ในช่วง 10-80 ml/s

รวมบทความวิชาการ เล่มที่ 3 การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 22

3.2.4 ทดสอบอิทธิพลที่เกิดจากระยะห่างระหว่างดูลลิ่งแพด กับ คอยล์ร้อนของคอมเพรสเซอร์ โดยทำเหมือนกับข้อที่ 3.2.2 แต่กำหนด อัตราการไหลของน้ำผ่านดูลลิ่งแพด เท่ากับ 60 ml/s และทำการเปลี่ยน ระยะห่างระหว่างคอยล์ร้อนกับดูลลิ่งแพด ในช่วง 2-15 เซนติเมตร

ทุกสภาวะทำการทดลอง 3 ครั้ง เพื่อหาค่าเฉลี่ยผลการทดลองและ หาค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะ (COP) บนสมมุติฐานวัฏจักรทำความเย็น แบบอุดมคติ (ideal vapor-compression refrigeration cycle) ดังแสดง ในสมการที่ 2

$$COP = \frac{h_1 - h_4}{h_2 - h_1}$$
(2)

เมื่อ เมื่อ  $h_1, h_2$  และ  $h_4$  เป็นค่าเอนทาลปีของสารทำความเย็น R-22 ที่ดำแหน่ง 1, 2 และ 4 ตามลำดับในรูปที่ 2 โดยหาได้จากความสัมพันธ์ ระหว่างความดันและอุณหภูมิโดยกราฟ เทอร์โมไดนามิกของ R-22

#### 4. ผลการทดลอง

จากการทดลองเพื่อเก็บข้อมูล ความดัน และอุณหภูมิ ที่ตำแหน่ง ต่างๆ ทั้ง 4 จุดและนำไปคำนวณหาค่า COP ของเครื่องทำน้ำเย็น เพื่อ นำค่าที่ได้ไปสร้างกราฟความสัมพันธ์ระหว่าง COP กับอุณหภูมิและ กระแสไฟฟ้าที่ใช้กับอุณหภูมิ

พบว่าเมื่ออุณหภูมิสิ่งแวดล้อมสูงขึ้น ค่า COP มีแนวโน้มลดลง เป็นผลเนื่องจาก เมื่ออุณหภูมิสิ่งแวดล้อมสูงขึ้นจะทำให้ความสามารถ ในการแลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างสารทำความเย็นกับอากาศที่ไหล ผ่านคอยล์ร้อนของเครื่องทำน้ำเย็นมีค่าน้อยลง ดังแสดงในรูปที่ 4



รูปที่ 5 ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิสิ่งแวดล้อมกับกระแสไฟฟ้า (เมื่อ I คือไม่มีการติดตั้งคูลลิ่งแพด และ Ic คือ ติดตั้งคูลลิ่งแพด)

จากรูปที่ 5 เมื่อสิ่งแวดล้อมมีอุณหภูมิสูงขึ้น มีผลให้ความต้องการ กระแสไฟฟ้าที่วัดได้จากเครื่องทำน้ำเย็นจะเพิ่มขึ้น ทั้งในกรณีที่มีการ ดิดตั้งและไม่ดิดตั้งถูลลิ่งแพด แต่สำหรับเครื่องทำน้ำเย็นที่มีการติดตั้ง ถูลลิ่งแพดจะมีความต้องการกระแสไฟฟ้าที่ต่ำกว่ากรณีที่ไม่มีการติดตั้ง ถูลลิ่งแพดและความแตกต่างของกระแสไฟฟ้าที่อุณหภูมิต่ำจะมีน้อย กว่าที่อุณหภูมิสูง เพราะในกรณีที่อุณหภูมิสิ่งแวดล้อมต่ำ อุณหภูมิของ น้ำและอากาศจะใกล้เคียงกัน จึงเกิดการแลกเปลี่ยนความร้อนน้อย ทำ ให้อุณหภูมิของอากาศก่อนผ่านคอยล์ร้อนของเครื่องทำน้ำเย็นที่มีการ ดิด ตั้งถูลลิ่งแพด มีค่าใกล้เคียงกัน จึงเกิดการแลกเปลี่ยนความร้อนน้อย ทำ ให้อุณหภูมิของอากาศก่อนผ่านคอยล์ร้อนของเครื่องทำน้ำเย็นที่มีการ ดิด ตั้งถูลลิ่งแพด มีค่าใกล้เคียงกับอุณหภูมิของน้ำและอุณหภูมิอากาศ ต่างกันมาก จะทำให้มีการแลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างอากาศและน้ำ เกิดขึ้นมาก มีผลให้อุณหภูมิของอากาศก่อนเข้าคอยล์ร้อนของเครื่องทำ น้ำเย็นที่มีการติดตั้งถูลลิ่งแพด มีอุณหภูมิต่ำกว่าอุณหภูมิของอากาศ ปกติมากเป็นผลให้ความต้องการกระแสไฟฟ้าของเครื่องทำน้ำเย็นมี ความแตก ต่างกันมากตามไปด้วย



เมื่อทำการเปลี่ยนอัตราการไหลของน้ำที่ผ่านดูลลิ่งแพดให้เพิ่มขึ้น จะทำให้ค่า COP ของเครื่องทำน้ำเย็นเพิ่มตามไปด้วย เนื่องจากอัตรา การไหลผ่านของน้ำที่เพิ่มขึ้นนี้จะทำให้มีการแลกเปลี่ยนความร้อน ระหว่างอากาศกับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งส่งผลให้สามารถลดอุณหภูมิอากาศ ก่อนผ่านคอยล์ร้อนได้มากดังแสดงในรูปที่ 6 และยังส่งผลให้ความ ต้องการกระแสไฟฟ้าของเครื่องทำน้ำเย็นลดลงอีกด้วย ดังรูปที่ 7



รูปที่ 9 ความสัมพันธ์ระหว่างระยะห่างกับกระแสไฟฟ้าที่ใช้

ในรูปที่ 8 และ 9 พบว่าเมื่อระยะห่างระหว่างคอยล์ร้อนกับคูลลิ่ง แพดเพิ่มขึ้น COP และความต้องการกระแสไฟฟ้าของเครื่องทำน้ำเย็น จะมีการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย โดยค่า COP มีแนวโน้มลดลงซึ่ง สัมพันธ์กับปริมาณความต้องการกระแสไฟฟ้าที่มีค่าเพิ่มขึ้น และเพื่อ ศึกษาผลกระทบดังกล่าวที่มีต่อค่าความชื้นสัมพัทธ์ พบว่าระยะห่างที่ เพิ่มขึ้นนี้มีผลต่อค่าความซื้นสัมพัทธ์ของอากาศก่อนผ่านคอยล์ร้อนของ เครื่องทำน้ำเย็นเพียงเล็กน้อย ดังแสดงในรูปที่ 10 แต่ความชื้นสัมพัทธ์ ของอากาศก่อนผ่านคอยล์ร้อนของเครื่องทำน้ำเย็นภายหลังติดตั้งคูลลิ่ง แพดนี้ ยังอยู่ในระดับสูงซึ่งจะมีผลต่อการกัดกร่อนที่ผิวคอยล์ร้อนของ เครื่องทำน้ำเย็นในอนาคต



#### **5**. สรุป

เมื่ออุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมสูงขึ้นค่า COP จะลดลง สอดคล้องกับ ความต้องการกระแสไฟฟ้าที่ใช้เพิ่มขึ้น เมื่อทำการปรับอัตราการไหล ของน้ำที่ไหลผ่านคูลลิ่งแพดให้มากขึ้น ส่งผลให้ COP จะมีค่าเพิ่มขึ้น และกระแสไฟฟ้าที่ใช้ลดลง พบว่าเครื่องทำน้ำเย็นที่ติดตั้งคูลลิ่งแพดใช้ กระแสไฟฟ้าน้อยกว่าถึง 10% ที่อุณหภูมิ 40 <sup>0</sup>C สำหรับผลกระทบที่ เกิดจากระยะห่างระหว่างคอยล์ร้อนกับคูลลิ่งแพดที่มากขึ้นนั้น จะทำให้ ค่า COP ลดลงเล็กน้อย ซึ่งสัมพันธ์กับกระแสไฟฟ้าที่ใช้เพิ่มขึ้นและ ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศที่มีค่าลดลงเล็กน้อยเช่นกัน

## กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับทุนอุดหนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ฝ่ายอุตสาหกรรม โครงการโครงงานอุตสาหกรรมสำหรับปริญญาตรี ประจำปี 2550

## เอกสารอ้างอิง

- A.C.Cleland., 1986. Computer subroutines for rapid evaluation of refrigerant thermodynamic properties. International Journal of Refrigeration, Vol. 9, pp. 346-351.
- 2. ASHRAE Handbook Fundamental, CD-Rom, 1997.
- Beecher, D.T. and Fagan, T.J., 1987. Effects of Fin pattern on the air-side heat transfer coefficient in plate finned-tube heat exchangers. ASHRAE Transactions, Vol. 93, Part 2, pp. 1961-1984.
- Charters, W.W.S. and S. Threerakulpisut., 1989. Efficiency Equations for Constant Thickness Annular Fins. Int.Com. Heat Mass Transfer, Vol. 16, No. 4, 1989.
- E. Hajidavalloo., 2007. Application of evaporative cooling on the condenser of window-air-conditioner. Applied Thermal Engineering, Vol. 27, pp. 1937–1943.
- Shan K.Wang, 2001. Handbook of air conditioning and refrigeration. McGraw-Hill, USA.
- S. Theerakulpisut, S. Priprem and R. Lammayot., 2001. Improving energy efficiency of split-type air conditioners by cooling the cooling air. KKU Engineering Journal, Vol. 28, No.2-3, pp. 127-136.
- พูนพงศ์ สวาสดิพันธ์, อำไพศักดิ์ ทีบุญมา และ ชวลิต ถิ่นวงส์ พิทักษ์, การเพิ่มสมรรถนะเครื่องปรับอากาศโดยใช้น้ำควบแน่น จากอีวาปอเรเตอร์, ในการประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงาน แห่งประเทศไทยครั้งที่ 1, ชลบุรี, 11-13 พฤษภาคม 2548, หน้า ECB06-1- ECB06-5

รวมบทความวิชาการ เล่มที่ 3 การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 22