วิทยานิพนธ์นี้จัดทำขึ้นเพื่อศึกษาการวิเคราะห์สมรรถนะเครื่องอบแห้งชนิดปั๊มความ ร้อนแบบสองขั้นตอน โคยมีการออกแบบ สร้างและเปรียบเทียบสมรรถนะของเครื่องอบแห้งชนิด ปั๊มความร้อนแบบขั้นตอนเดียวกับแบบสองขั้นตอน โคยระบบปั๊มความร้อนแบบสองขั้นตอน ประกอบด้วยเกรื่องควบแน่น 1 ตัว ขนาด 12.5 kW เครื่องทำระเหย 2 ตัว ขนาด 10.5 kW เครื่อง อัดไอ(สำหรับ R-134a) 1 ตัว วาล์วลคความคัน 2 ตัว ชุคควบคุมแรงคันเครื่องทำระเหย 1 ตัว จาก การทคสอบสมรรถนะเครื่องอบแห้งชนิดปั๊มความร้อนแบบสองขั้นตอน การทคลองเป็นระบบโด โดยใช้ใยผ้าอัดแผ่นเป็นวัสดุทดสอบ โดยมีตัวแปรที่ศึกษาคือ อัตราการใหลของลมร้อนจำเพาะ เปลี่ยนแปลงในช่วง 100-200 kg_{dry air}/h-kg_{dry-product} เงื่อนไขที่กำหนคมีดังนี้คือน้ำหนักเริ่มต้นของวัสดุ ทคสอบประมาณ 42 kg ความชื้นเริ่มต้น 310.6% มาตรฐานแห้ง โดยทำการอบใยผ้าอัดแผ่นชุบน้ำ จนกระทั่งมีความชื้นสุดท้ายประมาณ 10–16% มาตรฐานแห้ง อุณหภูมิลมร้อนก่อนเข้าห้องอบแห้ง 60°C และสัคส่วนอากาศใหลข้ามเครื่องทำระเหย 70% จากการวิเคราะห์ข้อมูลสมรรถนะของ เครื่องอบแห้งใค้ค่าต่างๆคังนี้ อัตราการอบแห้งเฉลี่ย($\mathrm{DR}_{\scriptscriptstyle\mathrm{avg}}$) มีค่าในช่วง 2.924-3.335 $\mathrm{kg}_{\scriptscriptstyle\mathrm{waterevap}}/\mathrm{h}$ อัตราการคึงความชื้นเฉลี่ย (MER_{avg}) มีค่าในช่วง 2.346-2.490 kg_{water cond}/h อัตราการคึงความชื้น จำเพาะเฉลี่ย (SMER_{ave}) มีค่าในช่วง 0.956-1.060 kg_{water evap}/kW-h และสัมประสิทธิ์สมรรถนะปั้ม ความร้อนเฉลี่ย (COP₁₀) มีค่าในช่วง 1.996- 3.073 และจากการเปรียบเทียบสมรรถนะของเครื่อง อบแห้งทั้งสองระบบ พบว่าถ้าอัตราการใหลจำเพาะของอากาศลดลงจะส่งผลให้ ${
m SMER}_{{
m avg}}$ และ $\mathrm{COP}_{\mathrm{hp}}$ ลคลง และพบว่าเครื่องอบแห้งชนิคปั๊มความร้อนแบบสองขั้นตอนสามารถเพิ่ม $\mathrm{DR}_{\mathrm{avg}}$ สูงสุค ไค้ถึง 6.75% และ MER_{ave} ได้สูงสุคถึง 35.60%

The aim of this research was to investigate the performance analysis of a two-stage heat pump dryer. This modified heat pump dryer was designed, constructed, performed and compared with the heat pump dryer. The drying system consisted of 12.5 kW condenser, 10.5 kW two evaporators, compressor (for R-134a), two expansion valves, and pressure regulator at evaporator. The experiments was performed in the closed system by using compressed cloth fiber as testing material. The initial weight of material was 42 kg, with the initial moisture content of 310.6% dry basis. This material was dried until 10-16% dry basis final moisture content. The operating conditions were specific air flow rate of 100-200 kg_{dryair}/h-kg_{dry product}, a drying temperature 60°C and 70% fraction of by-pass air evaporator. In this system, both evaporators operated in series, so called two-stage heat pump dryer. From the performance analysis of two-stage heat pump dryer, it was found that the average drying rate (DR_{ave}) was 2.924-3.335 kg_{water evap}/h, the average moisture extraction rate (MER_{ave}) was 2.346-2.490 kg_{water cond}/h, the average specific moisture extraction rate (SMER_{avg}) was 0.956-1.060 kg_{water evap}/kW-h and the average coefficient of performance of the heat pump dryer was 1.996-3.073. In comparing performance between single-stage and two-stage heat pump dryers. The results showed that SMER avg and COP increased when specific air flow rate increased for both drying systems. In the case of two-stage heat pump dryer, it indicated that DR_{avg} was up to 6.75% and MER_{avg} up to 35.60%.