



Recirculating Chiller F-105

เครื่องทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพ

เครื่องทำความเย็นระบบหมุนเวียน ขนาด 500 วัตต์ มาพร้อมกับระบบความเย็นที่มีประสิทธิภาพ สร้างต้นทุนต่ำในระยะยาว เหมาะกับการทำงานร่วมกับเครื่องระเหยสารแบบหมุน R-100 ทำให้เกิดการกลั่นอย่างมีประสิทธิภาพ

มีประสิทธิภาพ

ระบบทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพและปรับตั้งพารามิเตอร์ได้



เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประหยัดน้ำ ลดการปล่อยความร้อน และอนุรักษ์พลังงาน



สื่อสารกับอุปกรณ์ควบคุม

ผสานรวมเข้ากับระบบระเหยสารของ BUCHI ได้อย่างดีเยี่ยม

F-105: ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ



มีประสิทธิภาพ

- การกลั่นอย่างมีประสิทธิภาพอันเนื่องมาจากการผสมการทำงานร่วมกันกับเครื่องระเหยสารแบบหมุน R-100
- การกลั่นที่มีประสิทธิภาพเนื่องจากผสมการทำงานเข้ากับระบบการระเหยสารของ BUCHI ได้อย่างสมบูรณ์แบบ
- ปิดการทำงานโดยอัตโนมัติในระหว่างการกลั่น ช่วยยืดอายุการทำงานของเครื่องทำความเย็น



เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- การทำงานแบบไม่สิ้นเปลืองเนื่องจากไม่มีการใช้น้ำ
- ประหยัดพลังงานด้วยการเปลี่ยนเป็นโหมดสแตนด์บายถ้าไม่มีการใช้งาน
- ลดการปล่อยตัวทำละลายจากการกลั่น



สื่อสารกับอุปกรณ์ควบคุม

- เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยการใช้งานร่วมกับ Rotavapor® (เครื่องระเหยแบบหมุน) ทั้งระบบ
- ปรับการทำงานให้เหมาะสมด้วยการควบคุมการทำงานจากส่วนกลาง
- ใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายของ BUCHI ได้อย่างสมบูรณ์

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



**Rotavapor®
R-100**
คำตอบเพื่อความ
ประหยัดสำหรับการ
ระเหยสาร



**Multivapor™
P-6 / P-12**
การระเหยที่มี
ประสิทธิภาพสำหรับ
ตัวอย่างหลายชุด



**Syncore®
Analyst**
เพิ่มประสิทธิภาพสูงสุด
สำหรับการทำงานด้วย
ตัวอย่างจำนวนมาก



**Extraction Systems
B-811 / B-811 LSV**
การสกัดสำหรับการใช้
งานหลากหลาย

