

IKA

designed for scientists



RV 3 FLEX

/// խօմն

RV 3 rotary evaporator

Ել

Հ

Խաչօնքեր

Հ

Ողիներ

www.ika.com

այս մակարդակությունը պահպանվում է առաջարկությունում



IKAworldwide



IKA

IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

นว

มต

นท

เหมาะสำหร

บกล

มผล

ตภ

ณท

ระเหยแบบหน

นIKA
สามารถใช

ในงานทางอ

ตสาหกรรมเคม

, ยา,
และเทคโนโลยี

ช

วางแผน,
ในการว

จ

ยและพ



designed for scientists

ตณา,
ในการผล

ตและการประก

นค

ณภาพ,
ในห

องปฏิ

ป

ต

การและในการโครงงาน

อ

ง

นใหม

ม

ขนาด4

ล

ตัวนานอ

ณหก

ม 99° C

อ

งาน



designed for scientists

° งามพร

อุปจักรแสดงค

รายการ

ณ หก

ม

แบบบด

ฉ

ตัวล้ะท

จ

บเพ

อสังหาฯในการเปลี่ยน

ยนน

° ฯ

- ม

ระบบ mechanical lift end-point safety stop

แสดงสถานะการล

อค:

ส

แดงแสดงตำแหน่ง

งปลดล



designed for scientists

គគុងទ

វិវ

ឈននាណល

ធម

ធម

ធម

រយិករាយគេរ

ឯកកែ

រីនព

រាងន

ធម

ឯកសម

សមារណប្រ

បន

ឯម

វិវ

ឯកសមក

បច្ចនាត

រាជនន័ព



designed for scientists

ໃໝ່

ລ

ພຕ

ອອດແບບນາເພ

ອັນ

ໃໝ່

ທ

ສໍາມາຮຄໃຈ

ດ

ວຍນ

ອເດ

ຢວໂດຍໃຈ

ໄດ

ທ

ງມ

ອໜ້າ

ກຢຂ



designed for scientists

ອມ

ອຂວາໄດ

ກາრຕ

ຝຄ

າຄວາມເຮ

ວແບນ stepless

ພຣ

ອມກາຣຄວບຄ

ມກາຣໜ

ນແລະແສດງຄວາມເຮ

ວ

ໝ

ວງຄວາມເຮ

ວ: 20-300rpm

ແຮງດ

ນໄຟຟ

໧ (24V)

ໝ

ວຍໃຫ

ນ



designed for scientists

นใจในความปลอดภัย

ของผู้ใช้

IK

กลไกการหนึบ

ขวดที่

มี

พ

ังก

ช

ผล

กอออกเพ

การแลกเปลี่ยน

ยนขาดระเหยสารได้

จ

าย

เ

ก

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAwORLDWIDE



IKAwORLDWIDE /// #lookattheblue



@IKAwORLDWIDE



designed for scientists

น้ำดื่ม

น้ำ

บล็อก

องค์กร

IKA RV 10

ที่

ก้าว

น้ำ





designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดของการทำความเย็น

หลักการมอเตอร์

ความเร็ว rob [rpm]

ความเร็ว Speed tolerance set rotation speed < 100rpm [rpm]

ความเร็ว Speed tolerance set rotation speed > 100rpm [%]

ลิฟท์

ระยะชัก [mm]

ช่วงอุณหภูมิ [°C]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สลิค) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

