

IKA

designed for scientists



RV 3 V /// ข้อมูล

RV 3 Rotary Evaporator
สามารถใช้

ในงานทางอ

ทดสอบกรัมเคม

, ย่า,

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKA

IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

และเทคโนโลยี

ชีว

วางแผน,
ในการผล

จี

ยและพ

แผนฯ,
ในการผล

ตและการประก

นค

แผนภาพ,
ในห

องปฏิ

บ

ต

การและในการโครงงาน

ม

พ

นท

ท์ความเย

นท



designed for scientists

1600 cm² cooling surface.

-

ก

จ

น ใหม

ม

ขนาด 4

ล

ต ร น า น

อ

ณ ห ก

ม

99° C

ก

งาน

ว า မ า พ ร

อ ม จ อ แ ส ด ง ค

จ อ

ณ ห ก

ม

แบบด

ฉ



designed for scientists

ຕອລແລະທ

ຈ

ປເພ

ອສະດວກໃນການເປັນ

ຢັນນ

ໝາຍ

-ມ

ຮະບບ mechanical lift end-point safety stop

ແສດງສຕານະກາວລ

ອຄ:

ສ

ແດງແສດງຕຳແໜນ

ງປລດລ

ອຄຂອງທ

ອໄໂຣ

ແມນນາວລລ

ພທ

ເພ

ອ່ອງ



designed for scientists

วายใน การวางแผน เครื่อง

องแกก

ใจนต

จำแนน

งท

เหมาะสม

สามารถปรับ

บม

มเพ

อไห

เหมาะสมก

บชนาด

กษาชัณฑ

ใช

ล

พต

ออดแบบมาเพ

อพ



designed for scientists

ว

ใช

ท

สามารถใช

ด

รยม

ส

อเด

ยวดายใช

ได

ท

ส

งม

ส

อช

ายหร

ส

อม

ส

อขวาได

การต

ส

งค

าความเร

ส



designed for scientists

ວແບນ stepless

ພຣ

ອມກາຮຄວບຄ

ມກາຮ່ນ

ນແລະແສດງຄວາມເຮ

ວ

-

ໝ

ວງຄວາມເຮ

ວ: 20-300rpm

-

ເຮັງດ

ນໄຟຟ

ໜ (24V)

ໝ

ວຍໃຫ

ນ

ນໃຈໃນຄວາມປລອດກ

ຢຂອງຜ

ໝ

ໆໝ

- ກລືກກາຮ່ນ

ປຂວາດທ



designed for scientists

ນິພ
ພົບ
ຝາກ
ໜ້າ
ນັດລ
ກອວກ
ອກການ
ຍິນຍົມ
ງ
ໄຍປ
ຄອນ
ປະລະສ
ທົນ
ກາພາ
ຝພຣ
ອມພ
ນິພ
ວະຈະບ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี



IKAworldwide



|KAworldwide // #lookattheblue



@IKAwORLDWIDE



designed for scientists

อน 1600 ซม. -

ความต

องการพ

นท

ต

°ก

ลิล

อก

นได

ก

บเครว

องแกก

IKA RV 10

ท

กร

น



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดของการทำความเย็น

พื้นผิวการระบายความร้อน [cm²]

หลักการมอเตอร์

ความเร็ว [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 สึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความซื่นล้มพังในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]