

IKA

designed for scientists



RV 8 FLEX

/// ข้อมูล

RV 8 rotary evaporator

۱۹

12

၆၅

۹۸

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



JK worldwide



IKAworldwide // #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

นฐานแบบแม่นวลดินตระก

ล IKA Rotation Evaporators

พบว

งาม

การใช

งานมากมายในอ

ตสาหกรรมเคม

, ยา,
และเทคโนโลยี

ชีว

วภาพ,
ในการร

จ

ยและพ

ฒนา,
ในการผล

ตและการประก

นค

ณภาพ,
ในห

องปฏิ

บ

ต



designed for scientists

การและในกาраж

อส์ร

งานโรงงาน

เจอแสเดงผลด

จ

ตลอดสำหร

บความเร

วและอ

ณหก

ม

อ

างควบค

มอ

ณหก

ม

ช

วยให

สามารถควบค

มกระบวนการิกล

นท



designed for scientists

งหมดได

อย

างหมายส้ม

อ

างน

° จว

อนร

นใหม

ขนาด 4

ล

ตจ

พ

งก

ช

นการยกขวดข

นเม

อไฟฟ

จด



designed for scientists

บความปลดภ

ยในการทำงาน

แพคเกจม

Woullff

อ

งาน

°จว

อน/

น

°จม

นพว

อเมท

ฉ

บ

ป

มล

อคเม

อต

จก



designed for scientists

ณหก

ນ

ອ

າງគົບຄ

ມອ

ณහກ

ນ

ວ

ຈວແສດງຜລນ

ສ

ດຳແລະສ

ໝາວທຳໃຫ

ອ

ານໄດ

ໝ

ດເຈນ

ແສດງສຕານະກາຣລ

ອມ:

ສ

ແດງແສດງຕຳແໜນ

ງປລດລ



designed for scientists

គគុងទ

វិវ

ឈននាណល

ធម

ធម

ធម

រយិករាយគេរ

ឯកកែ

រីនព

រាងន

ធម

ឯកសម

សមារណប្រ

បន

ឯម

វិវ

ឯកសមក

បច្ចនាត

រាជនានេទ



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: 5 - 300

ນາທ

-1

ແຈງດ

ນິໄຟຟ

ວ (24V)

ໝ

ວຍໃຫ



designed for scientists

ນ

ວ

ີ

ນໃຈໃນຄວາມປລອດກ

ຢັນອອງຜ

ໝ

ໃຫ້

ກລິກກາຮ່ານ

ບປວດທ

ນ

ພ

ສກ

ໜ

ນັດ

ກອອກເພ

ອກາຮແລກເປັລ

ຍົນຂາດຮະໜຍສາຮໄດ

ຈ

າຍ

www.ika.com

ອາຈນີກາຮປ່າຍແປ່ງທາງເທິນິກ



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดของการทำความเร็ว

หลักการมอเตอร์

ความเร็ว rob [rpm]

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

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

ลิฟท์

ระยะชัก [mm]

ช่วงอุณหภูมิ [°C]

ความร้อนอาทิตย์ [W]

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

ปริมาตรอ่างสูงสุด [l]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สลับ) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

กระแสไฟฟ้า [V=]