

IKA

designed for scientists



RV 3 V

/// ข้อมูล

RV 3 Rotary Evaporator
เสารวมอไร

ในงารนทางอ

ตสารกรรมเคม

, ยา,

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

และเทคโนโลยี

๘

ช

๘

วภาพ,
ในการว

๘

จ

๘

ยและพ

๘

ตมนา,
ในการผล

๘

ตและการประก

๘

นค

,

ณภาพ,
ในห

๘

องปฏ

๘

บ

๘

ต

๘

การและในการโรงงาน

๘

ม

๘

พ

๘

๘

นท

๘

,

ทำความเย

๘

นท

๘

,



designed for scientists

1600 cm² cooling surface.

-

อ

าง

:

นใหม่

ม

ขนาด 4

ล

ตรนาน

อ

ณหก

ม

99° C

-

อ

างน

ำมาพร

อมจอแสดงค

าอ

ณหก

ม

แบบด

จ



designed for scientists

ด
ดอลและท

จ

บเพ

อสะตวกในการเปล

ยนน

ำ

-ม

ระบบ mechanical lift end-point safety stop

-
แสดงสถานะการล

อค:

ส์

แดงแสดงตำแหน่ง

งปลดล

อคขอท

อไอ

-
แมนนวลล

ฟท

เพ

อช



designed for scientists

๖

ไซ

ท

.

สามารถไซ

ด

ววม

อเด

ยวโดยไซ

ได

ท

๖

งม

อช

ายหร

อม

อชวาได

-

การต

๖

งค

าความเร

๖



designed for scientists

วแบบ stepless

พร

อมการควบคุม

มการหมุน

นและแสดงความเร็ว

ว

ช

วงความเร็ว

ว: 20-300rpm

แรงดัน

นไฟฟ

า (24V)

ช

วยให้

ม

นใจในความปลอดภัย

ยของผ

ไซ

กลไกการหมุน

บขวดท

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

๘

.

ม

๘

ฟ

๘

งก

๘

ช

๘

.

นผล

๘

กออกเพ

๘

.

อการแลกเปล

๘

.

ยนขวตระเหยสารได

๘

ง

.

าย

-

คอนเดนเซอร์

๘

ประส

๘

ทธ

๘

ภาพส

๘

งพร

๘

อมพ

๘

๘

นผ

๘

วระบายคววมร



designed for scientists

อน 1600 ซม. -
ความต

องการพ

นท

ต

า

เข

าก

นไต

ก

บเคร

องแก

ว IKA RV 10

ท

กร

น



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดของการทำความเย็น

พื้นผิวการระบายความร้อน [cm²]

หลักการมอเตอร์

ความเร็วรอบ [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 ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]