

IKA

designed for scientists



RV 3 V-C

/// ข้อมูล

RV 3 rotary evaporator

เป

๕

นร

:

นท

๕

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

แมนวอลของ IKA Rotary
Evaporatorสามารถใช่

ในงานทางอ

ตสาหกรรมเคม

, ยา,
และเทคโนโลยี

ช

วภาพ,
ในการว

จ

ยและพ

ตมนา,
ในการผล

ตและการประก

นค

ณภาพ,
ในห

องปฏิ

บ

ต

การและในการโรงงาน

ม

พ



designed for scientists

นท

ทำความเย

นท

1600 cm² cooling surface.

อ

างน

ำร

อนร

นใหม่

ขนาด 4

ล

ตรอ

ณทภ

ม

99° C

ฟ

งก

ช



designed for scientists

นการยกขวดข

๘
๖

นม

๘
.

อไฟฟ

๖

าด

๖

บความปลอดภัย

๖

ยในการทำงาน

-

แพคเกจม

๘

Woulff

-

อ

.

างน

๖

ำร

๖

อนพร

๖

อมท

๘
.

จ

๖

บ

-

ป

.

มล

๘

อคเม

๘
.



designed for scientists

อด

ง

งอ

,

ณหก

ม

ม

อ

,

างควมค

,

มอ

,

ณหก

ม

ม

-

จอแสดงผลม

ส

ส

ดำและส

ส

ขาวทำไห

อ

,

านได

ช

ช

ดเจน

-

แสดงสถานะการล

ค:

ส



designed for scientists

แสดงตำแหน่ง

ปลดล

คของท

อนำไอ

แมนนวล

ฟท

เพ

อช

วยในการวางเคร

องแก

วไนต

ำแทน

งท

เหมาะสม

สามารถปร

บม

มเพ

อไห



designed for scientists

เหมาะสมควร

ขนาด

ภาษา

ไซ

ล

ฟต

ออกแบบมาเพ

อผ

ไซ

ท

สามารถไซ

ด

วยม

อเด

ยวโดยไซ

ไต

ท

งม

IKA

designed for scientists

๘

อช

๙

ายหร

๘

อม

๘

อชวาไต

๙

-

การต

๙

๙

งค

,

าคความเร

๘

วแบบ stepless

พร

๙

อมการควบค

,

มการหม

,

นและแสดงควมเร

๘

ว

-

ช

,

วงควมเร

๘

ว: 20-300rpm

-

แรงด

๙

นไฟฟ

๙

า (24V)

ช

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ว
ย
ใ
ห

ม

น
ใ
จ
ใ
น
ค
ว
า
ม
ป
ล
อ
ด
ภ

ย
ข
อ
ง
พ

ไ
ช

ก
ล
ไ
ก
า
ร
ห
น

บ
ข
ว
ด
ท

ม

ฟ

ง
ก

ช

น
ผล

ก
อ
อ
ก
เพ

อ
ก
า
ร
แ
ล
ก
เป
ล

ย
น
ข
ว
ด
ร
ะ
ห
ย
ส
่า
ร
ไ
ด

ง



designed for scientists

าย

-

คอนเดนเซอร์

ประส

ั

ทธ

ั

ภาพส

ั

งพร

ั

อมพ

ั

ั

นฝ

ั

วระบายความร

ั

อน 1600 ซม. -

ความต

ั

องการพ

ั

ั

นท

ั

ั

ต

ั

า

-

เข

ั

าก

ั

นได

ั

ก

ั

บเคร



designed for scientists

ร
.
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]