

IKA

designed for scientists



KMO 3 basic

/// ข้อมูล

KMO 3 basic

เป

๕

นเคร

๘

.

องกวานด

๖

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ว
ย
แ
ท

ง
แ
ม

ท
ล

ก

ท

ม

ข
น
า
ด
เล

ก
ด
ิ
ด
ย
ไม

ม

ฟ

ง
ก

ช

น
ค
ว
า
ม
ร

อ
น
:

-

ก
า
ร
อ
อ
ก
แ
บ
บ
ท

เป

น
แ
ก
ล

ก
ษ
ณ

ด



designed for scientists

ว ย พ

๘
๖

น พ

๘

ว แก

๖

ว

-

จ อ แ ส ด ง พ ล ส

๘

ข ว ส ต ไ ส

-

แพ

,

น ส

,

อ ง ส ว

,

ว ง แ บ บ แ บ น

-

ป

:

ม ล

๘

อ ค ป

,

:

ม

-

ก า ร ห ม

,

น ย

๖

อ น ก ล

๖

บ

-

อ

๘



designed for scientists

นเตอร์

เฟส USB
ในด

ว
(ควมค

มการทำงานผ

าน labworldsoft และ
เพ

ออ

พเตตเฟ

ร

มแวร

)

-ม

ร

อด

ระด

บการป

องก

น IP42



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ตำแหน่งการกวนสาร

ปริมาตรสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

ทิศทางการหมุน

การตั้งค่าการแสดงผลของความเร็ว

การควบคุมความเร็ว

ความเร็วรอบ [rpm]

การตั้งค่าความถูกต้องของความเร็ว [rpm]

ความยาวต่ำสุดของแท่งกวน [mm]

Self-heating of the set-up plate by max. stirring (RT:22°C/duration:1h) [K]

การตั้งค่าวัสดุทำความร้อน

การตั้งค่าขนาดแผ่นให้ความร้อน [mm]

หมุนกลับอัตโนมัติ

แผ่นติดตั้งส่องสว่าง

การตั้งค่าความสว่างสูงสุด [lx]

ส่วนเบี่ยงเบนความเร็ว (ไม่มีโหลด, แรงดันเล็กน้อย, ที่ 1500rpm + 25 ° C) [%]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

อินเทอร์เฟซ USB

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

สแตนด์บายอินพุตไฟฟ้า [W]

กระแสไฟฟ้า [V=]

กินไฟ [mA]