

IKA

designed for scientists



C-MAG MS 7

/// ข้อมูล

Magnetic Stirrer

ใหม่

แบบไม

ไห

ความร

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide

IKA

designed for scientists

อน
โดยม

ท

วางภาชนะทำจากเซราม

คช

งทนทานต

อสารเคมี

ไค

ด

เย

ยม

มอเตอร์

กำลัง

งส์

งสำหรับ

บทความสารปร

มาณมากถ

ง 10

ล

ตร

(ของน

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

๖

ำ)

- Control panel

ยกส์

๖

งเพ

๘

.

อป

๖

องก

๖

นความเส

๘

ยหายจากของเหลว

๖

.

วไหล



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ตำแหน่งการกวนสาร

ปริมาตรสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

ทิศทางการหมุน

การควบคุมความเร็ว

ความเร็วรอบ [rpm]

ความยาวสูงสุดของแท่งกวน [mm]

การตั้งค่าวัสดุทำความร้อน

การตั้งค่าขนาดแผ่นให้ความร้อน [mm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]