

IKA

designed for scientists



C-MAG MS 10

/// ข้อมูล

Magnetic Stirrer

ไฟฟ้า

แบบไม่

ไฟ

ความรุนแรง

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ອນ

ໄດຍມ

~

ໜ

~

ວາງກາຊະນະທຳຈາກເຊຣາມ

~

ຄ່ອງ

~

ງທນທານຕ

ອສັບເຄມ

~

ໄດ

~

ດ

~

ຢູ່

~

ຢມ

~

ນວຕອວ

~

ກຳລ

~

ງສ

ງສໍາຫຮ

~

ບກວນສາຮປ

~

ມາດນາກດ

~

ງ 15

ລ

~

ຕວ

(ຂອງນ



designed for scientists

၁၇)

- Control panel

ยกส

၂၆

၂၈

၂၉

၃၀

ความเส

ย้ายจากของเหลว

ว่าหล

ข้อมูลทางเทคนิค

ตำแหน่งการกวนสาร

ปริมาตรสูงสุดด้วยตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

อัตราการล้างของมอเตอร์ output [W]

ที่ศักยภาพการหมุน

การควบคุมความเร็ว

ความเร็วอ่อน [rpm]

ความยาวสูงสุดของแท่งกวน [mm]

การตั้งค่าสุดท่าความร้อน

การตั้งค่าขีดแผ่นให้ความร้อน [mm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สิก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นล้มพังในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]