

**IKA**

designed for scientists



# C-MAG HS 10

/// ข้อมูล

## Magnetic Stirrers

၈

ความร

อนโดยใช้

[www.ika.com](http://www.ika.com)

### จราจรการบานเลี้ยงแบบทางทฤษฎี



JK worldwide



IKAworldwide // #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ແພ

ນິ້ນ

ຄວາມຮ

ອນເຊົ່າມ

ຄ້ງ

ຈົກທານຕ

ອສຳຮາດເຄມ

ໄດ

ດ

ໄຍ

ຢ່ານ

ນອຕົວວ

ກຳລ

ຝສ

ຈຳຫັກ

ບກວນສາຮປົກ

ນາຄຸນນາກຄ

ຈ 15

ລ

ຕງ



designed for scientists

(**ก**องน

°**ก**)

-  
ว**จ**รความปลอก

ย**ก**านด**ไ**

**ท**

550 C

-  
แสดง**ค**ำ**เต**

อ**น**

**พ**

น**พ**

**ว****ร**

อ**น**

**ป**

อง**ก**

น**ก**าร**บ**า**ด****เจ**

บ**จ**าก**ค**ว**ม****ร**

อ**น**

**ห****น**

จ**อ** LED

**ด**

**จ**



designed for scientists

ຕອລທ

ແສດງທ

ຝຄ

ກອ

ນໜກ

ນ

ທ

ຕ

ຝຄ

ກທ

ຕ

ອນກາຣ

- ຕາມມາດວິຈານ DIN 12878

ສໍາຫວ

ບກາຣເຊ

ອນຕ

ອກ

ບເຊືນເຊວຍ

ຂ



designed for scientists

ນາກ

ນ

ຕ

ວອຍ

ຈຳເປີ

ນ ETS-D5

ທໍາໄຫ

ກາຣຄວບຄ

ນອ

ນາກ

ນ

ເປັ

ນໄປວອຍ

ຈຳແມ

ນຢ່າ

ໜນ

ຈາວແສດງ error code

ແບບດ

ຈ

ຕວລ

- Control panel

ຢກສ



designed for scientists

ก.พ

อ.ป

องก

นความเส

ยหมายจากของเหลว

ว.ไอล

## ข้อมูลทางเทคนิค

ตำแหน่งการกวนสาร

ปริมาตรสูงสุดด้วยตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

อัตราการล้างของมอเตอร์ output [W]

ทิศทางการหมุน

การควบคุมความเร็ว

ความเร็วอน [rpm]

ความยาวสูงสุดของแท่งกวน [mm]

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

ความร้อนอาทิตย์ [W]

การตั้งค่าการแสดงผลของอุณหภูมิ

ช่วงอุณหภูมิ [°C]

การควบคุมความร้อน□

อัตราการให้ความร้อน (1 ลิตรน้ำ ในภาชนะ H15) [K/min]

การตั้งค่าความละเอียดของอุณหภูมิของแผ่นความร้อน [K]

การเชื่อมต่อสายรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก

Fixed safety circuit [°C]

การตั้งค่าวัสดุที่ทำความร้อน

การตั้งค่าขนาดแผ่นให้ความร้อน [mm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สลับ) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]