

IKA

designed for scientists



RH digital white /// ຂອມລ

ເຄຣ

~

ອັກວນແນ

ເທລ

~

ກດ

www.ika.com

ອາຈນີກາຮປ່ອຍືນແພລົງທາງເທຄນິຄ



IKAworldwide



IKA

IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷ ตามมาตรฐาน DIN 12878
▷ สำหรับ

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷

▷
▷
▷
▷



designed for scientists

ກສ

ເໜ

ນ ETS-D5

ກາຮຄວບຄ

ມອ

ັນທິກ

ມ

ໜ

ແນ

ນຍໍາສ

ຝດ

ວຢເຊ

ນເຊວຍ

ວາງໂດຍຕຽນໃນຕ

ວອຍ

ຳ

ຄວາມຮ

ອນສ

ຝດ

ຝ 600

ວ

ຕຕ



designed for scientists

และแพ

นใน

ความร

อนทำจากเซราม

คทำให

ความร

อนข

นอย

งรุดเร

ว

อ

ณหก

ม

ความปลดภ

ยท

สามารถปร

บได

50-360

องศาเซลเซ

ยล



designed for scientists

-
จวแสดงผล

,
ณหก

,
ນ

,
และความเร

,
ວເປ

,
ນດ

,
ຈ

,
ຕອລ

,
ນວຕອර

,
ໄສ

,
ນຕ

,
นการກວນແບບນ

,
ມນວລ

,
ສໍານາມແນ

,
ເກລ

,
ກທ

,
ເຫຼຸ

,
ງແກຣ

,
ງແລະໝ



designed for scientists

วัสดุความเร็ว

วัสดุ

งานล้ำหน้า

บปร.

มานาณิค

ณ

ง 15

ล

ตัว

จ่อแสดงผลแสดงรหัส

สีขาว

อพ

ดเพลาร์

ใช้

งานแข็ง

รายเดือน

รายปี

นักดูแลระบบสุขาภิบาล

มผ

ล

ข้อมูลทางเทคนิค

ตำแหน่งการกวนสาร

ปริมาตรสูงสุดด้วยตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

อัตราการล้างของมอเตอร์ output [W]

ทิศทางการหมุน

การตั้งค่าการแสดงผลของความเร็ว

การควบคุมความเร็ว

ความเร็วรอบ [rpm]

การตั้งค่าความถูกต้องของความเร็ว [rpm]

ความยาวต่ำสุดของแท่นกวน [mm]

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

ความร้อนเอาท์พุท [W]

การควบคุมความร้อน□

ค่าต่ำสุดของช่วงอุณหภูมิ [°C]

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

การเชื่อมต่อสำหรับตัวเชิงซ้อนอุณหภูมิจากภายนอก

วงจรความปลดภัยที่ปรับได้ [°C]

การตั้งค่าสัดทำความร้อน

การตั้งค่าขนาดแผ่นให้ความร้อน [mm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สลับ) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]