

IKA

designed for scientists



RH digital

/// ข้อมูล

เคอร์

องกวนแม่

เหล็ก

กวด

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

จ

ดอลท

ม

ความร

อนอกแบบใหม่

ล

าส

ด ตามมาตรฐาน DIN 12878

สำหรับ

บการเซ

อมต

อเคร

องว

ดอ

ณฑก

ม

อ

เล

กทรอน



designed for scientists

กส

เซ

น ETS-D5
การควบคุม

มอ

ณฑก

ม

ท

แม

นยาส

งด

วยเซ

นเซอร์

วางโดยตรงในนต

วอย

าง
ความร

อนส์

งถ

ง 600

ว

ตต



designed for scientists

และแพ

นไห

ความร

อนทำจากสแตนเลสทำไห

ความร

อนข

นอย

างรวดเร

ว

อ

ณหก

ม

ความปลอดภ

ยท

สามารถปร

บไต

50-360

องศาเซลเซ

ยส

จอแสดงผล

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAwildwide



IKAwildwide /// #lookattheblue



@IKAwildwide



designed for scientists

เ
ถหก

ม

และความเร

วเป

นด

จ

ตอล

มอเตอร

เร

มต

นการกวนแบบน

นวนล

สนามแม

เหล

กท

แข

งแกร

งและช

วงความเร



designed for scientists

- ▼ วิศวกรรม
- ▼ วิศวกรรมศาสตร์
- ▼ วิศวกรรมเครื่องกล
- ▼ วิศวกรรมโยธา
- ▼ วิศวกรรมอุตสาหการ
- ▼ วิศวกรรมไฟฟ้า
- ▼ วิศวกรรมปิโตรเลียม
- ▼ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- ▼ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- ▼ วิศวกรรมเกษตร
- ▼ วิศวกรรมเคมี
- ▼ วิศวกรรมเหมืองแร่
- ▼ วิศวกรรมอากาศยาน
- ▼ วิศวกรรมพลังงาน
- ▼ วิศวกรรมชีวการแพทย์
- ▼ วิศวกรรมวัสดุ
- ▼ วิศวกรรมขนส่ง
- ▼ วิศวกรรมอุตสาหการ
- ▼ วิศวกรรมเครื่องกล
- ▼ วิศวกรรมโยธา
- ▼ วิศวกรรมอุตสาหการ
- ▼ วิศวกรรมไฟฟ้า
- ▼ วิศวกรรมปิโตรเลียม
- ▼ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- ▼ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- ▼ วิศวกรรมเกษตร
- ▼ วิศวกรรมเคมี
- ▼ วิศวกรรมเหมืองแร่
- ▼ วิศวกรรมอากาศยาน
- ▼ วิศวกรรมพลังงาน
- ▼ วิศวกรรมชีวการแพทย์
- ▼ วิศวกรรมวัสดุ
- ▼ วิศวกรรมขนส่ง





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]

ความร้อนเอาทพุท [W]

การตั้งค่าการแสดงผลของอุณหภูมิ

หน่วยอุณหภูมิ

ช่วงอุณหภูมิ [°C]

การควบคุมความร้อน

ค่าต่ำสุดของช่วงอุณหภูมิ [°C]

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

การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก

วงจรรวมปลอดภัยที่ปรับได้ [°C]

การตั้งค่าวัสดุทำความร้อน

การตั้งค่าขนาดแผ่นให้ความร้อน [mm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]