

IKA

designed for scientists



HB digital

/// ข้อมูล

อ

างทำความร

อนเพ

อความร

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

อนขนาดกะท

ดร

ดและเหมาะก

บการทำงานสำห

บส

อแบ

งอ

ณหก

ม

ท

งหมด

ปร

มาณน

ำ 4

ล

ดร

ส

งส

ด

อ



designed for scientists

้
ณหก

้
ม

้
ส

้
อ: 180 ° C

้
ด

้
วมจ

้
บตามหล

้
กสร

้
รศาสตร์

้
ป

้
มก

้
ญแจล

้
อคอ

้
ณหก

้
ม

้
อ

้
างน

้
ำร



designed for scientists

อน

-

จอแสดงผลท

๘

,

ช

๘

ดเงินขาวดำ

-

โหมดการทำงานด

๘

านความปลอดภัย

๘

ย A, B, C

-

การต

๘

๘

งค

,

าจ

,

ดถาวร /

การแสดงอ

,

ณหก

๘

ม

๘

จร

๘

ง

-

อ

๘

นเตอร์

๘

เฟซ USB



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ความร้อนเอาทพุท [W]

ช่วงอุณหภูมิ [°C]

การควบคุมความร้อน □

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

การควบคุม oscillation (3 ลิตร น้ำ / 90 °C) [K]

ความแตกต่างสูงสุด/ค่าเฉลี่ย (3 ลิตร น้ำ / 90 °C) [K]

การควบคุม oscillation (3 ลิตร Silicone oil / 50mPas / 150°C) [K]

ความแตกต่างสูงสุด/ค่าเฉลี่ย (3 ลิตร Silicone oil / 50mPas/ 150°C) [K]

หน้าจอแสดงผล

ปริมาตรอ่างสูงสุด [l]

จุดต่ำสุดในการเติม [mm]

วัสดุส่วนสัมผัสกับสาร

Fixed safety circuit [°C]

วงจรรองความปลอดภัยที่ปรับได้ [°C]

Class designation acc. DIN 12876

เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก [mm]

เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน [mm]

ความสูงภายนอก [mm]

ความสูงภายใน [mm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

อินเทอร์เฟซ USB

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

สแตนด์บายอินพุตไฟฟ้า [W]