

IKA

designed for scientists



RO 10

/// ข้อมูล

Magnetic stirrer

เครื่อง

อ่างกวน

แม่เหล็ก

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

เฮล

กแบบด

จ

ดอล 10
ตำแห่น

งไม

ม

ระบบให้

ความร

อน
ถ

กออกแบบมาเพ

อการกวนแบบพร

อม ำ

ก

น (synchronous)
เทคโนโลยี

ขดลวดแม่

เฮล

กช

วยให้

ได



designed for scientists

การกวนท

๘

,

ไม

,

ม

๘

เส

๘

ยงรบกวนและสม

,

ำเสมอในท

,

กตำแทน

,

ง

ความเร

๘

วในการกวนคองท

๘

,

แม

๘

น

๘

ำหน

๘

กทร

๘

อปร

๘

มาตรฐานสารท

๘

,

กวนเปล

๘

,

ยน

การออกแบบท

๘

,



designed for scientists

ป

ดและกระท

ดร

ดช

วยไห

ทำความสะอาดได

ง

ายและป

องก

นเคร

องม

อจากการแทรกซ

มของของเหลวได

มากไปกว

าน

นเราย

งไห

แผ

นก



designed for scientists

นล

นแบบใส่ท

สามารถถอดออกได้

รวมอย

ในช

ดต

วย

การทำงานแบบสวนทางท

ปร

บได

คอยล

แม

เทล

กท

ปลอดภัย

กหรอ

หน



designed for scientists

แสดง error code

ส

งานง

ายด

วย touch keypad

เหมาะสำหรับ

บการไซ

งานแบบต

อเน

อง

ความเร

วรอบ 0-1200 rpm



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ตำแหน่งการกวนสาร

ระยะห่างระหว่างจุดหมุน [mm]

ความแตกต่างของความเร็วรอบในแต่ละตำแหน่ง [%]

ปริมาตรสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

การควบคุมความเร็ว

ความเร็วรอบ [rpm]

ความยาวต่ำสุดของแท่งกวน [mm]

การตั้งค่าวัสดุทำความร้อน

การตั้งค่าขนาดแผ่นให้ความร้อน [mm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

กระแสไฟฟ้า [V=]

กินไฟ [mA]