

IKA

designed for scientists



RT 10

/// ข้อมูล

Magnetic stirrer

เครื่อง

อุณหภูมิตั้ง

ควบคุม

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

เหล็ก

กแบบด

จ

ดอล 10

ตำแหน่ง

ง

พร

อมม

ระบบให้

ความร

อน

ถ

กออกแบบมาเพ

อการกวนแบบพร

อม ๆ

ก

น (synchronous)

เทคโนโลยี

ขดลวดแม่

เหล็ก

กช

วยให้

ได



designed for scientists

การกวนท

ไม

ม

เส

ยงรบกวนและสม

าเสมอในท

กตำแน

ง

อ

ณหก

ม

พ

นผ

วสามารถปร

บได

ถ

ง 120

องศาเซลเซ

ยส

ผล

ตในสารต



designed for scientists

วอย

างส

งส์

ด 70 ° C

(ข

นอย

ก

บชน

ดของภาชนะ)

ความเร

วในการกวนคองท

แม

น

ำหน

กหร

อปร์

มาตรฐาน

กวนเปล

ยน



designed for scientists

-
กระจายอ
,
ณหก
ม
สม
,
าสาทอท
,
วท
,
งแพ
,
นควมร
อน
-
การทำงานแบบสวนทางท
,
ปร
,
บได
-
ส
,
งานง
,
ายด
วย touch keypad
-
เหมาะสำหรับ





designed for scientists

บ
การไซ

งานแบบต

อเน

อง

ความเร

วรอบปร

บข

นได

ข

น

ข

นละ 10 rpm

คอยล

แม

เหล

กท

ปลอดการส

กหรอ



designed for scientists

หน

จแสดง error codeWear free magnetic coils

ส

งงานง

ายด

วย touch keypad- Easy operation with touch keypad

เหมาะสำหรับ

บการใช

งานแบบต

อเน

อง

ความเร

วรอบปร

บข

นได

ข

น

ข

นละ 10 rpm-



designed for scientists

หน้า

อาจแสดง error code





designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ตำแหน่งการกวนสาร

ระยะห่างระหว่างจุดหมุน [mm]

ความแตกต่างของความเร็วรอบในแต่ละตำแหน่ง [%]

ปริมาตรสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

การควบคุมความเร็ว

ความเร็วรอบ [rpm]

ความยาวต่ำสุดของแท่งกวน [mm]

ความร้อนเอาทพุท [W]

ช่วงอุณหภูมิ [°C]

การควบคุมความร้อน

อัตราการไหลความร้อน (1 ลิตรน้ำ ในสถานะ H15) [K/min]

วงจรรักษาอุณหภูมิที่ปรับได้ [°C]

การตั้งค่าวัสดุทำความร้อน

การตั้งค่าขนาดแผ่นทำความร้อน [mm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

