



designed for scientists



## RW 47 digital Package

/// ข้อมูล

เคร

๘

.

องกวนสำหรับ

๖

บห

๖

องแล

[www.ika.com](http://www.ika.com)

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

๘  
ปแบบ mechanically controlled  
ท

๘  
,  
ทรงพล

งท

๘  
,

ส

,  
ดเหมาะสำหรับ

๘  
บการใช

งานท

๘  
,

ความหน

๘

ดส

๘  
,

งและการกวนแบบเข

๘  
มข

๘  
นสำหรับ

๘  
บปร

๘

๘  
มาณท

๘  
,

๘  
มากถ

๘

๘  
ง 200

๘  
ล

๘

๘  
ตร(ของน

๘



designed for scientists

ำ)

เหมาะสมก

บการไซ

ใน

ห

องแล

ปและ pilot plants

ม

การป

องก

นมอเตอร์

ร

อน(overheating

)โดยไซ

self-locking temperature limiter

นอกจากน

การร

กษาความปลอดภัย

ย

อ

นๆ

ด

ว

จ



designed for scientists

บภาชนะ , stirring shaft protectionและ clamping fixture

ติ

องส์

งช

อเพ

ม

หน

าจอด

ติ

ดอลแสดงความเร็ว

วรอบ

ความเร็ว

วท

ปร

บได

แกนหม

นไบพ



designed for scientists

ดแบบ push-through

-

ป

✓

องก

✓

นการ Overload

-

หน

✓

าจอแสดง error code

- Robust, ergonomic design

-

ทำงานเง

✓

ยบ

- With constant power-drive-

ความเร

✓

วท

✓

,

ปร

✓

บได

✓

Package:

RW 47 digital (drive)

R 2302 Propeller stirrer

R 474 Telescopic stand



designed for scientists

## ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาตรสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

อัตรากำลังของมอเตอร์ input [W]

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

หลักการมอเตอร์

หน้าจอแสดงผล

ความเร็วรอบ [rpm]

ความหนืดสูงสุด [mPas]

Output สูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [W]

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [Ncm]

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft 60 1/min (overload) [Ncm]

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft 100 1/min [Ncm]

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft 1.000 1/min [Ncm]

แรงบิด I สูงสุด [Ncm]

แรงบิด II สูงสุด [Ncm]

ความเร็วรอบ I (50 Hz) [rpm]

ความเร็วรอบ II (50 Hz) [rpm]

การควบคุมความเร็ว

การตั้งค่าความแม่นยำของความเร็ว [rpm]

การเบี่ยงเบนของความเร็ว [rpm]

การขันใบกวนให้แน่น

เส้นผ่านศูนย์กลางของแกนต่ำสุด [mm]

Hollow shaft, เส้นผ่านศูนย์กลางด้านใน [mm]

การขันให้แน่นกับตัวยึด

Speed control

แรงบิดที่กำหนด [Nm]

วัสดุของโครงเครื่อง

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]