



designed for scientists



RW 47 digital

/// ข้อมูล

เคร

องกวนสำหรับ

บห

องแล

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ปแบบ mechanically controlled
ท

ทรงพล

งท

ส์

ดเหมาะสำหรับ

บการไซ

งานท

ความหน

ดส์

งและการกวนแบบเข

มข

นสำหรับ

บปร

มาณท

มากถ

ง 200

ล

ตร(ของน



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

~

าจอต

~

จ

~

ตอลแสดงความเร

~

วรอบ

~

ความเร

~

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



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]