



designed for scientists



RW 28 digital

/// ข้อมูล

เคร

า

.

องกวนสำหรับ

ว

บห

ว

องแล

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

๘
ปแบบ mechanically controlled
ท

๘
,
ทรงพล

๘
งเหมาะสำหรับ

๘
บการใช

๘
งานท

๘
,
ความหน

๘
ดส

๘
งและการกวนแบบเข

๘
มข

๘
นสำหรับ

๘
บปร

๘
มาณท

๘
,
มากถ

๘
ง 80

๘
ล

๘
ตร(ของน

๘
่า)
เหมาะสมก

๘
บการใช



designed for scientists

ใน

ห

องแล

ปและ pilot plants

ม

การป

องก

นมอเตอร์

ร

อน(overheating
)โดยไซ

self-locking temperature limiter
นอกจากน

การร

กษาความปลอดภัย

ย

อ

นๆ

ต

ว

จ

บภาชนะ , stirring shaft protectionและ clamping fixture

ต

องส



designed for scientists

~

,

งษ์

๘

~

อเพ

๖

,

ม

-

หน

~

าจอด

๖

ด

๖

ดอลแสดงความเร

๘

วรอบ

-

ความเร

๘

วท

๘

,

ปร

~

บได

~

-

แกนหม

,

นไบพ

~

ดแบบ push-through

-

ป

~

องก

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

~
นการ Overload

-

~
หน

~
จแสดง error code
แณหม

-

~
นใบพ

~
ดแบบ push-through

-

~
ป

~
องก

~
นการ Overload

-

~
หน

~
จแสดง error code
- Robust, ergonomic design

-

~
ทำงานง

~
ยบ

- With constant power-drive



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาตรสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]
อัตรากำลังของมอเตอร์ input [W]
อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]
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]
ความเร็วรอบ I (60 Hz) [rpm]
ความเร็วรอบ II (60 Hz) [rpm]
การควบคุมความเร็ว
การตั้งค่าความแม่นยำของความเร็ว [rpm]
การเบี่ยงเบนของความเร็ว [rpm]
การขันใบกวนให้แน่น
เส้นผ่านศูนย์กลางของแกนต่ำสุด [mm]
Hollow shaft, เส้นผ่านศูนย์กลางด้านใน [mm]
Hollow shaft (push-through - when stopped)
การขันให้แน่นกับตัวยึด
เส้นผ่านศูนย์กลางของ Extension arm [mm]
ความยาวของ Extension arm [mm]
Speed control
แรงบิดที่กำหนด [Nm]
วัสดุของโครงเครื่อง
ความดังของเครื่องมือเมื่อไม่มีแกนปั่น [dB(A)]
ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]
น้ำหนัก [kg]
อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]
ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]
ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529
โวลท์ [V]
ความถี่ [Hz]
กำลังไฟเข้า [W]

