

IKA

designed for scientists



YOU SAVE
30 %!

RW 20 digital Package

/// ຂອມລ

ផ្លាស់ប្តូរ

ងាយ

សម្រាប់

ប្រើ

www.ika.com

អាជីវការរំលែកនៃផលិតផលទេសចរណី



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ຕ

ກາງຂອງຄ

ນ:

ໃໝມ

ດ

ວຍຈອແສດງຜລດ

ຈ

ຕອລ

ໃໝມ

ແຂງ

ຝເກຣ

ຝເພຣ

ຢວບາງອອກແບບຕາມຫລ

ກສງ

ຮສກສຕກ

ໃໝມ

ກາຮປຣ

ບປຣ



designed for scientists

งานเทคโนโลยี

คุณภาพ

เชื่อถือ

อุตสาหกรรม

ความต้องการ

RW 20

การออกแบบ

ด้วย

ด้วย

วิธีการ

ที่

ใช้

ผลลัพธ์

งานอย่างไร

ง่ายๆ

ออนไลน์

ของคุณ

สองชั้น

ความเร็ว

และการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

วสัชร

บการใช

งานสากล 60-2.000

รอบต

อนาคต

ผล

กด

นพ

งานเพลากวน

(เฉพาะเม

อเคร

องเข

ยน)แพคเกจประกอบด

วย

RW 20 digital

R 1826 Plate stand

R 182 Boss head clamp

R 1342 Propeller stirrer, 4-bladed

ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาณรุ่งสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

อัตราการล้างของมอเตอร์ input [W]

อัตราการล้างของมอเตอร์ output [W]

หนาจอยแสดงผล

ความเร็วรอบ [rpm]

ความหนืดสูงสุด [mPas]

Output สูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [W]

การตั้งค่าเวลาปีด [%]

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]

ความเร็วรอบ I (50 Hz) [rpm]

ความเร็วรอบ II (50 Hz) [rpm]

ความเร็วรอบ I (60 Hz) [rpm]

ความเร็วรอบ II (60 Hz) [rpm]

การควบคุมความเร็ว

การตั้งค่าความแม่นยำของความเร็ว [rpm]

การเปลี่ยนแปลงของความเร็ว [rpm]

การขันในกวนให้แน่น

เส้นผ่านศูนย์กลางของแกนต่อสุด [mm]

Hollow shaft, เส้นผ่านศูนย์กลางด้านใน [mm]

Hollow shaft (push-through - when stopped)

การขันในให้แน่นกับตัวยึด

เส้นผ่านศูนย์กลางของ Extension arm [mm]

ความยาวของ Extension arm [mm]

Speed control

แรงบิดที่กำหนด [Nm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สลิค) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]