

IKA

designed for scientists



IKA MultiDrive basic

/// ข้อมูล

၆

၂

၁၆

၁

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



JKAwORLDWIDE



JKAwORLDWIDE // #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

งานจะแข็ง

≈

งน

;

มหร

▫

อเป

≈

นาส

นุ ๆ -

เคร

▫

องบด IKA MultiDrive

สามารถทำงานบดได้

หลากหลาย

▫

เก

▫

ปัวๆ

▫

องก

▫

บกการบดหยาบและละเออ

▫

ยดด

▫

วิเคราะห์ความหลากหลายของภาชนะท

▫

น

▫

ไทย

(ไม



designed for scientists

รวมภาคชนะในการจ

ดส

ง)

ด

วย MultiDrive

พ

ด

นฐาน

สามารถผสมหร

อบดได

ม

ด

อ

นาทอยร

เฟซ USB

สำหร

บการดำเนิน

นการและการจ

ดทำเอกสารท

จ

ายตามลำด

บเม

อใช



designed for scientists

~

~

ວມກ

~

ປໍທ

~

ອົງກ

~

ດ MI 250 MultiDrive

ພ

~

ນິຈານຈະເຫັນທ

~

M 20

ນ

~

ລຂອງຄ

~

ນ

ປະສ

~

ທົງ

~

ກາພສ

~

ຈ

~

ບປະກ

~

ນປະສ

~

ທົງ

~

ກາພກາວບດທ

~

~



designed for scientists

ปอดเย

ยมโดยการรวมก

นของ

ความเร

วในการหม

นต

วเปรต

จเต

3000

รوبต

อนาคต

ณ

ง 20,000

รوبต

อนาคต

และเอกสาร

พ

ต 1,000

ว

ตต



designed for scientists

การดำเนิน

นักวิชา

เวลา

ต

เวลา

อกซของกราฟ

ยนโปรแกรมช

เวลา

นง

รายต

การเปลี่ยน

ดีไซน์

งานท

ไฟล

กดป

ม

การดำเนิน

นักวิชา

เวลาเปลี่ยน

นน



designed for scientists

as
ν

อหาระหว

างการหยาบ
การบดต

วอย

างแข

งหร

อเพ

อการผสมอย

างละเอ

ยดเป

นพ

เดช

การระบายความร

อนแบบบ

รณาการ
ระบบระบายความร

อนรวมอย

ไนก

วยก

เดช



designed for scientists

๘

ງໝ

ວຍໄທ

ກາຮກຮະຈາຍຄວາມຮ

ອນທາງອ

ອນ

ດ

ງນ

ນສາຣ໌ຫລ

ອເຢ

ນແລະຕ

ວອຍ

ຳຈ

ງແຍກຈາກກ

ນ

ເຖິ

ອຫລາກຫລາຍ

(ອ

ປກຮນ

ເສົ່ງ

ນ)



designed for scientists

MultiDrive

ນອບກາຊະທ

ເໜາະສົມລໍາຫວ

ປງານເຈ

ຍົດເຕ

ລະງານ

ເຖິງ

ອ້ານີ

ໄດ້

ອຍ

ໃນຂອບເຂດກາຮຈ

ດສ

ຈ

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดของการทำงาน

หลักการการดำเนินงาน

อัตรากำลังของมอเตอร์ input [W]

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

ความเร็วรอบ [rpm]

ส่วนเบี่ยงเบนความเร็ว [%]

การตั้งค่าเวลาเปิด [min]

การตั้งค่าเวลาปิด [min]

หลักการมอเตอร์

จ่ายแสงผล

การตรวจสอบภาษาหนังสือ

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สลับ) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

อินเทอร์เฟซ USB

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]