



designed for scientists



IKA MultiDrive control

/// ข้อมูล

ไม

ว

าต

วอย

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

างจะแข

งน

มหร

อเป

นส์

น ๆ -

เคร

องบด IKA MultiDrive
สามารถทำงานบดได้

หลากหลายท

เก

ยวข

องก

บการบดหยาบและละเอียด

ยดต

วยความหลากหลายของภาชนะท

ม

ไห

เล

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

อกผสมควบค

ม MultiDrive

บดและย

งม

การกระจาย

เร

อและท

อแบบไซ

แล

วท

งม

อ

นเทอร์

เฟช USB

สำหรับ

บการไซ

งานและเอกสารตามลำดับ

บ

ประส

ทธ

ภาพส

ง

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ร

บประก

นประส

ทธ

ภาพการบดท

ยอดเย

ยมโดยการรวมก

นของ

ความเร

วในการหม

นต

วแปรต

งแต่

3000

รอบต

อนนาท

ถ

ง 20,000

รอบต

อนนาท



designed for scientists

และเอาต

พ

ด 1,000

ว

ตต

การดำเน

นการช

วงเวลา

ต

วเล

อกของการเข

ยนโปรแกรมช

วงเวลาน

นง

ายต

อการเป

ดไซ

งานท

ไฟล์



designed for scientists

กตป

:

ม

การดำเน

๐

นการช

,

วงเวลาเป

๓

นเน

๘

๖

อาหารหว

,

างการหยาบ

การบดต

๖

วอย

,

างแข

๓

งหร

๘

อเพ

๘

,

อการผสมอย

,

างละเอ

๘

ยดเป

๓

นพ

๐

เคษ

การระบายความร

๖

อนแบบบ

๖



designed for scientists

รณการ
ระบบระบายความร

อนรวมอย

ในถ

วยก

ดช

งช

วยไห

การกระจายความร

อนทางอ

อม

ด

งน

นสารหล

อเย

นและต

วอย

างจ

งแยกจากก

น

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

จอแสดงผล TFT

จอแสดงผล TFT

ท

,

ช

ดเจนร

บประก

นการใช

งานท

,

ไซ

งานง

าย

การว

ดอ

,

ณหก

ม

การควบค

มแบบ MultiDrive

ม

การว

ดอ

,

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ณ

ม

และ

ว

ง
การ

บ

โดย

RFID
สามารถกำหนด

ด
จำ

ด
อ

ณ

ม

สำหรับ

บ
ว

ส

ท

ไว



designed for scientists

ออ

ุ
ณหก

ุ
ม

ุ
ห

ุ
อสำหรับ

ุ
บปฏิ

ุ
ก

ุ
ร

ุ
ย

ุ
วางแผนไว้

ุ
โดยเฉพาะ

ุ
ป

ุ
องก

ุ
นความร

ุ
อนส์

ุ
งเก

ุ
นไป

ุ
ฟ

ุ
งก

ุ
ช

ุ



designed for scientists

นการช

,

งน

ำหน

ก

ฟ

งก

ช

นการช

,

งน

ำหน

กย

งรวมเข

าก

บผ

๖

ไซ

ท

,

ไซ

งานง

าย

เว

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

๐

ร

กโฟลว

ของคอนโทรล IKA MultiDrive
ทำการช

๖

,

งน

๖

ำหน

๖

ก

ก

,

อนบดโดยไซ

๖

ถ

๖

วยผสมเด

๘

ยวก

๖

นเพ

๘

,

อไม

,

ไห

๖

ม

๘

การถ

,

ายเท

จำเป

๘

นต

๖

องม

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

เน

อหา

เร

อหลากหลาย

(อ

ปกรณ

เสร์

ม)

MultiDrive

มอบภาชนะท

เหมาะสมสำหรับ

บงานเจ

ยรแต่

ละงาน

เร

อไม

ได

อย

ในขอบเขตการจ

ดส์

ง

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดของการทำงาน

หลักการการดำเนินงาน

อัตรากำลังของมอเตอร์ input [W]

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

ความเร็วรอบ [rpm]

ส่วนเบี่ยงเบนความเร็ว [%]

การตั้งค่าเวลาเปิด [min]

การตั้งค่าเวลาปิด [min]

หลักการมอเตอร์

จอแสดงผล

หน่วยอ่าน / เขียน RFID

จอแสดงอุณหภูมิ

ค่าความละเอียดของการวัดอุณหภูมิ [K]

ความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิ [K]

ขีดจำกัด อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

ขีดจำกัด อุณหภูมิสูงสุด [°C]

การตรวจสอบเวลาบำรุงรักษา

ฟังก์ชันการชั่งน้ำหนัก

ช่วงการชั่งน้ำหนัก [g]

ความละเอียดของการชั่งน้ำหนัก [g]

น้ำหนักสูงสุดที่ชั่งได้ [kg]

ความถูกต้องชั่งน้ำหนัก

การตรวจจับสถานะ

Ramp programming

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

อินเทอร์เฟซ USB

อินเทอร์เฟซบลูทูธ

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]