

IKA

designed for scientists



ULTRA-TURRAX® Tube Drive P control Workstation /// ข้อมูล

New IKA UTTD

ต

~

วกระจ่ายกำล

~

งคุบค

~

มใหม

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ໄດ

ຈົ

ປ່ອ

ອຈາກນວຕ່ອງ

ທ

ທຽງພລ

ສຍ

ສກວ

າ

ເຄຣ

ອັງຈ

ໝາຍຈະໜ້າ

ວຢືນໃຫ

ມ

ນໄຈໄດ

ຄ

ົງຜລກກາຮກກວນກາຮກຮະຈາຍກາຮນບດແລກກາຮທຳໃຫ

ເປ



designed for scientists

นane

a

v

oade

a

ywak

v

nth

a

;

d

a

h

a

;

s

ดและได

r

v

บการออกແນບມາເປ

a

nph

a

ເຄີຍສໍາຫວ

v

บກຮະບວນກາຣທ

a

;

ປລອດກ

v

ຢສໍາຫວ

v

ປຕ

v

ຈອຍ

ຈາກທ

a

;



designed for scientists

ຕ

ດ

ឌ

ឌ

ອ

ອ

ນ

ນ

ປ

ປ

ອ

ອ

ກ

ກ

ນມາກ

អលូដបេបីខ

ន

វ

វ

វ

អលូដបេបីខ

ន

វ

វ

សម្រាប់ការងារ

បករាយខ

ការងារ

ការងារ

ការងារ

ការងារ

ការងារ

www.ika.com

ទំនាក់ទំនង នគរបាល ភ្នំពេញ



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

งานที่ความสะอาดและลดความเส

ยงจากการปนเป

อนข

าม

โปรแกรมการใช

งาน

สามารถต

ง เวลา

ความเร

ว

ปร

มาน:

และต

งโปรแกรมและจ

ดเก

บพาราม

เตอร

ท

ใช

บ



designed for scientists

อย่าง

ปร

บเปล

ยนท

ศทางการหม

น

สามารถต

งการหม

นแบบเปล

ยนท

ศทางการหม

นได

ตามมต

องการ

ป

ม Turbo button

การกดเพ

อความเร

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

၁၆

၂

၃

8,000rpm

၁၇

၄

၅

၁၈

၆

၇

Turbo

ข้อมูลทางเทคนิค

อัตรากำลังของมอเตอร์ input [W]

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

ความหนืดสูงสุด [mPas]

ความเร็วรอบ [rpm]

กลับทิศการหมุน

ความคลาดเคลื่อนของความเร็ว [%]

การควบคุมความเร็ว

หน้าจอแสดงผล

ความดังของเครื่องมือเมื่อไม่มีแกนบิน [dB(A)]

ชนิดของการทำงาน

เครื่องจับเวลา

จอแสดงผลการจับเวลา

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

อินเทอร์เฟซ USB

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

กระแสไฟฟ้า [V=]

กินไฟ [mA]