

IKA

designed for scientists



LR-2.ST the High-Performer

/// խօմն

ԵԿՐ

ԸՆՊՐ

ՈՐԾԱ

ԻՆԹ

www.ika.com

այս կարելի է պատճենագործություն առաջարկված է այս գործարքությունը



IKAworldwide



IKA

IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

องปฏิ

บ

ต

การท

กำหนดค

าแบบโนด

ลาร

สำหร

นการเพ

มประส

ทธ

ภาพและการทำซ

าของปฏิ

ก

ร

ยาเคม

ต

งานกระบวนการผลิตและการทำให

บ

ง



designed for scientists

นane

~

~

oade

~

yvag

~

n in rachd

~

bh

~

ongpug

~

pl

~

t

~

gar

rbpbnn

~

m

~

l

~

กษณะเฉพาะโดยการต

~

tt

~

~

gcer

~

~

ongkwanch

~

~

ngch

~

wyih

~

สามารถ



designed for scientists

รายเทแรงบ

ดของมอเตอร์

ท

ล

งว

นได

อย

งปลอดก

ย
ULTRA-TURRAX®[®]

วกระจายเช

นเซอร์

อ

ณหก

ม

เบรคเกอร์

การไหลและ

ปกรณ

เสร

มอ



designed for scientists

នៅទី
សាមរាត

ខ្មែរ

កក្កដា

បង្ហាញ

ពាយ័

ធនុយោប៊ប

តគូវ

ឯកសារ

ការណ៍

ឱ្យ

មេន្ទាល់អារិ

បង្ការណ៍

ឈុំ

ន

មេរោគ

។ perfluoroelastomer (FFPM)

ទ



designed for scientists

ทันต

อต

วทำละลายและอ

ณหก

ม

ล

มพ

สก

บต

วอย

ง

ความเร

วต

วแปรไม

จำก

ด

การแสดงแนวโน

มแรงบ

ดลําหาร

บการว



designed for scientists

ดการเบล

ยนแปลงความหน

ด

การควบค

มความเร

วท

ควบค

มด

วยไมโครโปรดเซสเซอร

ช

วยให

ความเร

วคงท

และอย

ภายใต

ภาระ

- WiCo

แบบถอดได

(ต)



designed for scientists

គគបគ

មីទិ

សាយ)

សំខាន់

បការិច្ច

ងាររោនការណ៍នៃការងារ

យិនត

ធម្ម

ទិន្នន័យ

គុណភាព

និង

របៀបគេរក

ឈរដ្ឋាន

ឲ្យនឹង

ឈរដ្ឋាន

ប្រព័ន្ធមួយ

ទិន្នន័យ

ការងារ LR-2-ST

ក្រសួងការងារ

របៀបរក

-

www.ika.com

គគបគនៃការងារ



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ระบบขนาด

~

~

~

-

เคร์

~

~

องกรณ์ในห

~

องปฏิ

~

~

~

การ EUROSTAR 200

ควบค

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

ความปลอดภ

~

~

~

~

~

~

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

องค์กร

การณ์



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาตรต่ำสุดที่ใช้ได้ [ml]

การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

ความลึกของการทำสูญญากาศ [mbar]

ความหนืดสูงสุด [mPas]

ความเร็วรอบ [rpm]

Telescope stand stroke [mm]

วัสดุส่วนล้มผสกนิฟาร์

Reactor vessel openings (units/standard)

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [Nm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สีก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นล้มพังในการทำงาน [%]