



designed for scientists



LR-2.ST the Versatile

/// ข้อมูล

เคร

องปฏ

กรณ

ในห

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

องปฏ

บ

ต

การท

กำหนดค

าแบบโมด

ลาร

สำหรับ

บการเพ

มประส

ทธ

ภาพและการทำซ

ำของปฏ

ก

ร

ยาเคม

ต

างๆกระบวนการผสมและการทำไ

เป

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

นเน

อเด

ยวก

นในระด

บห

องปฏ

บ

ด

การ
ระบบน

ม

ล

กษณะเฉพาะโดยการต

ดต

งเคร

องกวนซ

งซ

วยไห

สามารถถ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ายเทแรงบ

ดของมอเตอร์

ท

ส์

งข

นได

อย

างปลอดก

ย
ULTRA-TURRAX®ต

วกระจายเซ

นเซอร์

อ

ณหก

ม

เบรกเกอร์

การไหลและอ

ปกรณ

เสร์

มอ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

๘

,

น ๑

สามารถด

,

อเข

๙

าก

๙

บพอร

๙

ดเป

๘

ดของฝาป

๘

ดเคร

๘

,

องปฏ

๘

กรณ

๙

ได

๙

-

เหมาะสำหรับ

๙

บงานด

๙

ดฝ

๙

:

น

-

แมวน

๙

ำา perfluoroelastomer (FFPM)

ท

๘



designed for scientists

หนต

อต

วทำละลายและอ

ณหก

ม

ส

มผ

สก

บต

วอย

าง

ความเร

วต

วแปรไม

จำก

ด

การแสดงแนวโน

มแรงบ

ดสำห

บการว

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ดการเปล

ยนแปลงความหน

ด

การควบค

มความเร

วท

ควบค

มด

วยไมโครโปรเซสเซอร์

ช

วยไห

ความเร

วคงท

และอย

กายไต

ภาวะ

- WiCo

แบบถอดได

(ต



designed for scientists

วควบคุม

มแบบไร

สาย)
สำหรับ

บการไซ

งานจากระยะไกลและปลอดภัย

ยในต

ด

ดคว

น

ระบบเคร

องปฏิ

กรณ

ในห

องปฏิ

บ

ต

การ LR-2.ST

ประกอบด

วย:

-



designed for scientists

ระบบขาด

~

~

ง

-

เคอร์

~

~

องกวนสำหรับ

~

บห

~

องปลูก

~

บ

~

ต

~

การควบคุม

~

ม EUROSTAR 100

พร

~

อมฟ

~

งก

~

ช

~

~

น

(ทวนเข

~

มนาพี

~

กา)

~

สว

~

ทช

~



designed for scientists

ด

านความปลอดภัย

ย

ฟลิป

ดเคอร์

องปฏ

กรณ



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาตรต่ำสุดที่ใช้ได้ [ml]

การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

ความลึกของการทำสุญญากาศ [mbar]

ความหนืดสูงสุด [mPas]

ความเร็วรอบ [rpm]

Telescope stand stroke [mm]

วัสดุส่วนสัมผัสกับสาร

Reactor vessel openings (units/standard)

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [Ncm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

