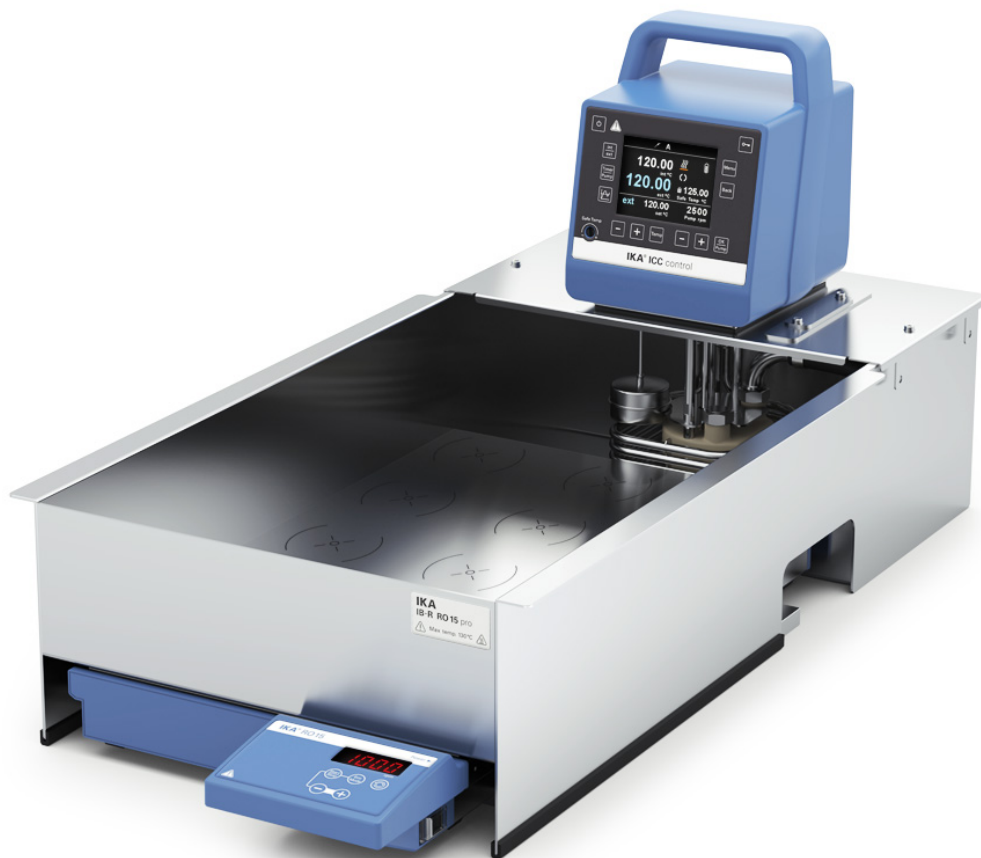




designed for scientists



ICC control IB R RO 15 pro

/// ข้อมูล

ICC control IB R RO 15 pro

เป

๕

นระบบควบคุม

,

มอ

,

ณหก

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

๒

ม

๐

และการผสมแบบบ

๒

รณการาท

๘

,

ม

๘

ตำแน

,

งกวน 15

ตำแน

,

งสำห

๒

บภาษนะแก

๒

วส

๒

งส

,

ด 250 มล.

ระบบประกอบด

๒

วยด

๒

วหม

,

นเว

๘

ยนหม

,

นเว

๘

ยนควบค

,

ม ICC

และสะพานด

,



designed for scientists

ออ

างน

ำ BL.ICC

รวมถ

งช

ดต

อป

ม PDS.IB.R.RO

พร

อมต

วกระจายการไหลเพ

อการควบคุม

มอ

ณหก

ม

ของอ

างสแตนเลสท

สม

ำเสมอตลอดความยาวของอ

าง

เลเซอร์

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

มาร์

เกอร์

15

แบบช

วยให้

จ

ดตำแหน่ง

งภาชนะต

วอย

างในอ

างได

ง

ายข

น

-

อ

ณหก

ม

ส์

งส์

ด: 130 °C



designed for scientists

-
ช
,
องเป
ดอ
,
างอาบน
ำ
(พ
นท
ด
วอย
างท
ไซ
งานได
) : 489 x 313 x 98 มม.
ความล
กของการแซ
ด
วอย
าง : 35-75 มม.
อ



designed for scientists

างสแตนเลสสำหรับ

บเคร

องกวนแบบแม

เหล

ก RO 15

ขนาดใหญ่

(L)

ปร

มาตร 25

ล

ตร

ขนาดภายนอกท

งหมด

(ความล

ก/กว

าง/ส

ง): 678 x 361 x 355 mm

เพ

อไห

ได

อ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ณ หก

ม

>80 °C
ในอ

างเม

อไซ

น

ำเป

นต

วกลางในการทำ Tempering
เราขอแนะนำ

กบอลลอยน

ำท

ทำจากพลาสติก

ก PP

*ข

อม

ลทางเทคนิค

คเก

ยวข

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

องก

บอ

ปกรณ

ควบค

มอ

ณหก

ม

ท

รวมอย

ในแพ

คเกจ



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดอุปกรณ์เสริม

Class designation acc. DIN 12876

Identification according to DIN 12876

ความร้อนเอาต์พุต [W]

การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

อุณหภูมิในการทำงานต่ำสุด (พร้อมระบบการระบายความร้อนภายนอก) [°C]

จอแสดงอุณหภูมิ

การควบคุมอุณหภูมิ

หัววัดอุณหภูมิขณะทำงาน

หัววัดอุณหภูมิเพื่อควบคุมระบบความปลอดภัย

การแสดงผลอุณหภูมิขณะปฏิบัติงาน

การแสดงผลอุณหภูมิตั้งค่าความปลอดภัย

การคงตัวของอุณหภูมิตามมาตรฐาน DIN 12876 [K]

การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก

ความละเอียดหน้าจอ [K]

การแสดงผลของหัววัดภายนอก

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

ฟังก์ชันเตือนด้วยแสง

ฟังก์ชันเตือนด้วยเสียง

ฟังก์ชันเตือนอุณหภูมิสูงเกินที่กำหนด

วงจรความปลอดภัยที่ปรับได้ [°C]

การป้องกันในระดับ sub-level

ป้องกัน Over-level protection

ชนิดของปั๊ม

การตั้งค่าปริมาตรของปั๊ม

ความดันปั๊มสูงสุด (0 liters discharge flow) [bar]

ความดันดูด Suction [bar]

ความดันปั๊มสูงสุด (0 bar back pressure) [l/min]

ความลึกขั้นต่ำของอ่าง [mm]

Option สำหรับ การตรวจสอบความถูกต้อง

Appliance fastener

การออกแบบอ้างอิงตามมาตรฐาน

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

การเชื่อมต่อกับ RS 232

อินเทอร์เฟซ USB

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]