

IKA

designed for scientists



ICC basic

/// ข้อมูล

ห

ว

;

มควบค

มอ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

นทภ

ม

ขนาดกะท

ดร

ด ICC basic

ทำความเข้าใจ

อนได

ถ

ง 150C

เหมาะสมก

บการทำวานในอ

างเป

ดและป

ดฝ่า

ICC basic

ม

ป

ม pressure/suction

สามารถใช้

ก

บ internal and external applications

เพ

ยงต



designed for scientists

อก

บ optional pump set

เม

อทำงานท

อ

ณหก

ม

ไกล

อ

ณหก

ม

ห

อง

จะม

optional cooling coil

ม

โปรแกรม 10

โปรแกรมโดยแต่

ละ

โปรแกรมสามารถ

งได้

10 step

ICC control



designed for scientists

เป็

นเคร

องแรกท

รวมท

จ

บเพ

อสะดวกในการขนย

ายและเก

บได

อย

างปลอดภ

ยโดยการต

ง



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดอุปกรณ์เสริม

Class designation acc. DIN 12876

Identification according to DIN 12876

ความร้อนเอาท์พุท [W]

การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

อุณหภูมิในการทำงานต่ำสุด (พร้อมระบบการระบายความร้อนภายนอก) [°C]

จอแสดงอุณหภูมิ

การควบคุมอุณหภูมิ

หัววัดอุณหภูมิขณะทำงาน

หัววัดอุณหภูมิเพื่อควบคุมระบบความปลอดภัย

การแสดงผลอุณหภูมิขณะปฏิบัติงาน

การแสดงผลอุณหภูมิตั้งค่าความปลอดภัย

การคงตัวของอุณหภูมิตามมาตรฐาน DIN 12876 [K]

ความละเอียดหน้าจอ [K]

การแสดงผลของหัววัดภายนอก

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

ฟังก์ชันเตือนด้วยแสง

ฟังก์ชันเตือนด้วยเสียง

ฟังก์ชันเตือนอุณหภูมิสูงเกินที่กำหนด

วงจรรักษาความปลอดภัยที่ปรับได้ [°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]