

# IKA

designed for scientists



## HBC 5 control

/// ข้อมูล

อ

างทำความร

อนแบบควบคุม

มอ

[www.ika.com](http://www.ika.com)

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

ณทก

ม

พร

อมระบบป

มไหลเว

ยน HBC 5 control  
สามารถทำความร

อนได

ส

งส

ด 250

องศาเซลเซ

ยส

โดยประกอบบด

วยอ

างสแตนเลสค

ณภาพส

ง

ปร

มาตร 5-7

ล

ตร

หน



designed for scientists

าจอแสดงผล

TFT

พร

อมไฟส

องสว

างแสดงข

อม

ลท

เก

ยวข

อง

สามารถสล

บระหว

างการควบคุม

มอ

ณหก

ม

ภายในและภายนอกโดยการกดป

มเพ

ยงป



designed for scientists

มเด

ยว

พ

นผ

วสำหรับ

บเหน

ยวน้ำความร

อนขนาดใหญ่

ช

วยให้

ถ

ายเทคความร

อนได

อย

างเหมาะสมและช

วยในกระบวนการสร

างความร

อนของต

วกลาง

ป

# IKA

designed for scientists

สำหรับ

บกดและหม

นช

วยให้

เล

อกไซ

เมน

ไต่

ง

าย

เมน

ประกอบด

วยหลายภาษา

ม

วาล

วปล

อยน

ำท

งด

านหน

าเพ

[www.ika.com](http://www.ika.com)

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

อ  
โ  
อโ  
สามารถถ

ายเทน

ำโต

อย

างปลอดภัย

ย

ไซ

สายยางในการถ

ายเทเพ

อม

โ

ส

มผ

สก

บของเหลวท

ม

อ

ณทภ

"



designed for scientists

ม

ส

งโดยตรง

อ

ปกรณ

ควบค

มไร

สาย WiCo

อ

นเป

นเอกล

กษณ

ช

วยให

สามารถส

งการได

จากระยะไกลถ

ง 10

ฟ

ต

หร

อ 3 เมตร



designed for scientists

-  
ช  
,  
วงอ  
,  
ณทภ  
ม  
: 20 – 250  
องศาเซลเซีย  
ยส  
-  
ความแม  
,  
นยาของอ  
,  
ณทภ  
ม  
: ± 0.1  
เคลว  
น  
-  
อ  
,  
ปกรณ  
ควบค  
,  
มไร  
สาย (WiCo)  
ช  
,  
วยให



designed for scientists

สามารถทำงานได้

้อย

างปลอดภัย

ย  
อาท

การส

งการจากนอกต

ด

ดสารเคมี

ระบบป

ด

หน

จอ TFT  
แสดงผลขนาดใหญ่

และอ

านง

าย  
สำหรับ

บข

อม

ลอ



designed for scientists

้  
ณหก

ุ  
ม

ความเร

วป

ม

ระด

บน

่า

และอ

้  
ณหก

ุ  
ม

ท

ปลดก

ย

-  
ต

ดต

งคอยล

หล

อเย



designed for scientists

น

-

ต

๐

ดต

๖

๖

งป

๖

๖

มแรงด

๖

นและป

๖

๖

มด

๖

ดท

๖

.

ควบค

.

มด

๖

วยความเร

๖

วอ

๖

นทรงพล

๖

ง

-

มาตรฐานความปลอดภัย

๖

ย III (FL) ตามมาตรฐาน DIN 12876

-

ไค

๖

ร

๖

รับรองมาตรฐาน UL



designed for scientists

-  
พร  
~  
อมด  
~  
วยโพรว  
~  
ดอ  
,  
ณฑก  
~  
ม  
~  
PT 100  
-  
ด  
~  
~  
งเวลาไต  
~  
ด  
~  
~  
งแต  
,  
0  
ถ  
~  
ง 99  
ซ  
~  
,  
วโมง 59  
นาท  
~  
-  
ส  
~  
ญญาณเต  
~



designed for scientists

อนด

วยภาพและเส

ยง

รองร

บการเซ

อมต

อวาล

วแม่

เทล

ก

เซ

อมต

อคอมพ

วเตอร์

ผ

าน USB/RS232

สำหรับ

บการควบคุม

มและค

ม



designed for scientists

๘

อ

๘

ว

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

๘

## 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]

การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก

ความละเอียดหน้าจอ [K]

การแสดงผลของหัววัดภายนอก

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

ฟังก์ชันเตือนด้วยแสง

ฟังก์ชันเตือนด้วยเสียง

ฟังก์ชันเตือนอุณหภูมิสูงเกินที่กำหนด

วงจรความปลอดภัยที่ปรับได้ [°C]

การป้องกันในระดับ sub-level

ป้องกัน Over-level protection

ความจุต่ำสุดของอ่าง [l]

ชนิดของปั๊ม

การตั้งค่าปริมาตรของปั๊ม

ความดันปั๊มสูงสุด (0 liters discharge flow) [bar]

ความดันดูด Suction [bar]

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

การเชื่อมต่อปั๊ม

การเชื่อมต่อชุดทำความเย็น

ความลึกขั้นต่ำของอ่าง [mm]

ความกว้างอ่าง [mm]

ความลึกอ่าง [mm]

Option สำหรับ การตรวจสอบความถูกต้อง

การออกแบบอ้างอิงตามมาตรฐาน

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

Multi-Interface

เอาต์พุตแรงดันสูงสุด (หน้าสัมผัสที่ไม่มีศักย์ภาพ) [V AC/DC]

เอาต์พุตแรงดันสูงสุด (หน้าสัมผัสที่ไม่มีศักย์ภาพ) [A]

เอาต์พุตทวาล์วโซลินอยด์ [VDC]

เอาต์พุตทวาล์วโซลินอยด์สูงสุด [A]

อินพุตสแตนด์บาย [VDC]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529



designed for scientists

---

การเชื่อมต่อกับ RS 232

---

อินเทอร์เฟซ USB

---

โวลต์ [V]

---

ความถี่ [Hz]

---

กำลังไฟเข้า [W]

---

