

# IKA

designed for scientists



## IC basic pro 20 c

/// ข้อมูล

IKA

อำนวยความสะดวกในการสื่อสารและการสนับสนุนความต้องการของลูกค้า

มือ

แผนก

มี

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

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

แบบสัมบ

ร์ณ

ท

เริ่

ยกว

ฯ "ready to go" packages

โดยท

ในแพคเกจรวมท

งอ

ปกรณ

ท

จำเบ

นท

งหมด

## ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดอุปกรณ์เสริม

Class designation acc. DIN 12876

Identification according to DIN 12876

ความร้อนเอาท์พุท [W]

การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

อุณหภูมิในการทำงานต่ำสุด (พร้อมระบบการระบายความร้อนภายนอก) [°C]

จอดแสดงอุณหภูมิ

การควบคุมอุณหภูมิ

หัวสัตดอุณหภูมิของทำงาน

หัววัดอุณหภูมิเพื่อควบคุมระบบความปลอดภัย

การแสดงอุณหภูมิขณะปฏิบัติงาน

การแสดงอุณหภูมิตั้งค่าความปลอดภัย

การคงตัวของอุณหภูมิตามมาตรฐาน DIN 12876 [K]

การเชื่อมต่อสำหรับอุปกรณ์อุณหภูมิจากภายนอก

ความลະเอี้ยดหน้าจอ [K]

การแสดงผลของหัววัดภายนอก

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

ฟังก์ชันเตือนด้วยแสง

ฟังก์ชันเตือนด้วยเสียง

ฟังก์ชันเตือนอุณหภูมิสูงเกินที่กำหนด

วงจรความปลอดภัยที่ปรับได้ [°C]

การป้องกันในระดับ sub-level

ป้องกัน Over-level protection

ชนิดของปั๊ม

การตั้งค่าปริมาตรของปั๊ม

ความดันปั๊มสูงสุด (0 liters discharge flow) [bar]

ความดันด้าน Suction [bar]

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

การเชื่อมต่อปั๊ม

ความลึกชั้นต่ำของอ่าง [mm]

Option สำหรับ การตรวจสอบความถูกต้อง

Appliance fastener

ช่วงเวลาต่ำสุดของ universal clamp [mm]

การออกแนวบางอิงตามมาตรฐาน

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สลิค) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

การเชื่อมต่อแบบ RS 232

อินเทอร์เฟซ USB

ไฟฟ้า [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]