

IKA

designed for scientists



CBC 5 basic

/// ข้อมูล

The CBC 5 basic is a powerful cooling and heating circulator with strong heating and cooling power for an operating temperature range of - 25 °C to + 200 °C. It is best suited for external applications thanks to its proven pressure and suction pump. High-quality insulation of the device allows for fast heat-up times and reduces heat input at low temperatures. All parameters are manageable (read out, monitored and completely documented) by software (e. g., labworldsoft(r) or NAMUR commands).

- High performance pressure/suction pump (speed-controlled)
- Industry standard LED display for maximum visibility (pump speed and temperature)

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

- Adjustable safety circuit
- Visible and audible alarm
- Safety drain valve
- USB / RS 232 interfaces (labworldsoft(r) and enabling online updates of device software)
- Connection for external temperature probe (PT 100)
- Safety classification III (FL, DIN 12876)

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดอุปกรณ์เสริม

Class designation acc. DIN 12876

Identification according to DIN 12876

สารทำความเย็น

ปริมาณสารทำความเย็น [g]

สารทำความเย็นความดันสูงสุด [bar]

ความร้อนเอาท์พุท [W]

อัตราการทำความเย็น (@20°C) [W]

ความสามารถในการทำความเย็น Cooling capacity (@10°C) [W]

ความสามารถในการทำความเย็น Cooling capacity (@0°C) [W]

ความสามารถในการทำความเย็น Cooling capacity (@-10°C) [W]

ความสามารถในการทำความเย็น Cooling capacity (@-20°C) [W]

ความเย็น (@ -20 ° C; 3200 รอบต่อนาที) [W]

ความเย็น (@ 20 ° C; 3200 รอบต่อนาที) [W]

การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

อุณหภูมิในการทำงานต่ำสุด [°C]

จอแสดงอุณหภูมิ

ความคงตัวของอุณหภูมิ DIN 12876 (@ + 70 ° C) [K]

การควบคุมอุณหภูมิ

หัววัดอุณหภูมิขณะทำงาน

หัววัดอุณหภูมิเพื่อควบคุมระบบความปลอดภัย

การแสดงผลอุณหภูมิขณะปฏิบัติงาน

การแสดงผลอุณหภูมิตั้งค่าความปลอดภัย

การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก

ความละเอียดหน้าจอ [K]

การแสดงผลของหัววัดภายนอก

ฟังก์ชันเตือนด้วยแสง

ฟังก์ชันเตือนด้วยเสียง

ฟังก์ชันเตือนอุณหภูมิสูงเกินที่กำหนด

ฟังก์ชันเตือนอุณหภูมิไม่ถึงที่กำหนด

วงจรความปลอดภัยที่ปรับได้ [°C]

การป้องกันในระดับ sub-level

ความจุต่ำสุดของอ่าง [l]

ชนิดของปั๊ม

การตั้งค่าปริมาตรของปั๊ม

ความดันปั๊มสูงสุด (0 liters discharge flow) [bar]

ความดันดูด Suction [bar]

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

ความลึกขั้นต่ำของอ่าง [mm]

ความกว้างอ่าง [mm]

ความลึกอ่าง [mm]

Option สำหรับ การตรวจสอบความถูกต้อง

การออกแบบอ่างอิงตามมาตรฐาน

ระดับเสียง [dB(A)]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]



designed for scientists

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

การเชื่อมต่อกับ RS 232

อินเทอร์เฟซ USB

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

