



designed for scientists



EUROSTAR 100 control

/// ข้อมูล

ช
,
ดโปรโมช
,
น IKA
พ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

อมอ

ปกรณ

พร

อมไซ

งาน: _x000D_

x000D

เคร

อง

ร

น EUROSTAR 100 control _x000D_

x000D

ไบพ

ด

ร

น R 1345 _x000D_

แบบ 4

ไบพ

ด ,

แกนไบพ

ดยาว

340ม

ลล

เมตร_x000D_

ขาด

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

๒

งร

:

น R 2723

ขาด

๒

๒

งสำหรับ

๒

บย

๒

ดจ

๒

บเคร

๒

:

อง

อ

:

ปกรณ

๒

ย

๒

ดจ

๒

บ

ร

:

น R 270_x000D_

สำหรับ

๒

บย

๒

ดแกนเคร

๒

:

องก

๒



designed for scientists

บเส้า

x000D

สายร

ด

ร

,

น RH 5 _x000D_

เพ

,

อย

ดจ

บภาชนะระหว

างการป

น _x000D_

x000D

โปรแกรม labworldsoft®

สำหรับ

บอ

ปกรณ

ในห

องแลป



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาตรสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]
อัตรากำลังของมอเตอร์ input [W]
อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]
หลักการมอเตอร์
หน้าจอแสดงผล
ความเร็วต่ำสุด [rpm]
ความเร็วรอบต่ำสุด [rpm]
กลับทิศการหมุน
การทำงานแบบไม่ต่อเนื่อง
ความหนืดสูงสุด [mPas]
Output สูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [W]
การตั้งค่าเวลาเปิด [%]
ทอร์กสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [Ncm]
การควบคุมความเร็ว
การตั้งค่าความแม่นยำของความเร็ว [rpm]
การเบี่ยงเบนของความเร็วสูงกว่า 300 rpm [%]
การเบี่ยงเบนของความเร็วที่ต่ำกว่า 300 rpm [rpm]
การขันใบกวนให้แน่น
การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก
จอแสดงอุณหภูมิ
เส้นผ่านศูนย์กลางของแกนต่ำสุด [mm]
Hollow shaft, เส้นผ่านศูนย์กลางด้านใน [mm]
Hollow shaft (push-through - when stopped)
การขันให้แน่นกับตัวยึด
เส้นผ่านศูนย์กลางของ Extension arm [mm]
ความยาวของ Extension arm [mm]
จอแสดงผลแรงบิด
Speed control
แรงบิดที่กำหนด [Nm]
การวัดแรงบิด
การเบี่ยงเบนของการวัดทอร์ก I [Ncm]
เครื่องจับเวลา
จอแสดงผลการจับเวลา
การตั้งเวลา [min]
ช่วงการวัดอุณหภูมิต่ำสุด □ [°C]
ค่าความละเอียดของการวัดอุณหภูมิ [K]
ความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิ [K]
จำกัดอุณหภูมิเบี่ยงเบนของเซ็นเซอร์ [K]
วัสดุของโครงเครื่อง
ระยะสูงสุดสำหรับการเชื่อมต่อสัญญาณ [m]
ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]
น้ำหนัก [kg]
อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]
ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]
ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529
การเชื่อมต่อกับ RS 232
อินเทอร์เฟซ USB
โวลท์ [V]





designed for scientists

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]
