



designed for scientists



## ROTAVISC hi-vi II HELI Complete

/// ข้อมูล

ไม

ว

าจะว

ดค

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

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

าความหน

ดแบบธรรมชาติ

อแบบใดก

ตาม - IKA ROTAVISC hi-vi II HELI Complete

จะกำหนดความหน

ดของของเหลวท

ม

ความหน

ดส

งในท

กพ

นท

ของการไช

งานต

งแต

ห

องปฏ

บ

ต

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

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

การไปจนถ

งการควบค

มค

ณภาพ

ขอบเขตการจ

ดส์

งประกอบด

วยช

ดแกนหม

มาตรฐาน (SP 7-SP 12),

ต

วย

ดป

องก

น,

เซ

นเซอร์

อ

ณหก

ม

ข

บ



designed for scientists

๒

วัด

,

อแบบเร

๔

ว,

ด

๒

วเซ

๘

,

อมต

,

ขอและขาด

๒

๒

ง HELISTAND

รวมอย

๒

ด

๒

วย

ช

,

ดแกน T

ไซ

๒

งานง

,

าย

จอแสดงผล TFT ขนาด 4.3

ขนาดใหญ่

,

ช

,

วยให้

๒

สามารถแนะนำเม

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

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ท  
ไ  
ไซ  
งานง  
าย  
ระด  
บจ  
ตว  
ญญานด  
จ  
ท  
ลย  
งสน  
บสน  
นการต  
งค  
าสภาพการเร  
มต  
นท  
ถ



designed for scientists

กต

อง  
ฟ

งก

ช

นทางลาดท

เร

ยบง

ายช

วยลดความย

;

งยากในการทำงานช

ำ ๆ

ความแม

นยำในการว

ดส

งส

ด

ระด

บความแม

นยำในการว

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

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ดของเคร

องว

ดความหน

ดแบบหม

น ROTAVISC  
สำหรับ

บของเหลวท

งแบบน

วต

นและไม

ไซ

น

วต

นค

อ +/- 1%

ของช

วงการว

ด  
ความสามารถในการทำช

าค

อ +/- 0.2%

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

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ความเร

๔

ว stepless

ROTAVISC

เป

๔

นเคร

๔

,

องว

๔

ดความหน

๔

ดช

๔

,

งม

๔

การปร

๔

บความเร

๔

วแบบไม

,

ด

๔

องเหย

๔

ยบ

การว

๔

ดความหน

๔

ดขณะเคล

๔

,

อนท

๔

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

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

IKA HELISTAND

แบบไซ

มอเตอร์

จะเคล

อนต

วว

ดความหน

ดท

ต

ดต

งและต

วหม

นข

นและลงอย

างช

าๆและสม

าเสมอในต

วอย

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

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

าง

ROTAVISC hi-vi II HELI Complete

ช

วงการว

ดความหน

ด: 800 - 320.000.000 mPas



designed for scientists

## ข้อมูลทางเทคนิค

|                                                 |
|-------------------------------------------------|
| ช่วงการวัดความหนืด [mPas]                       |
| ความถูกต้องความหนืด [%]                         |
| การทำซ้ำความหนืด [%]                            |
| แรงบิดสปริง [mNm]                               |
| การวัด                                          |
| ชุดหัววัด                                       |
| อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]                 |
| การป้องกัน Overload protection                  |
| ทิศทางการหมุน                                   |
| จอแสดงผล                                        |
| หน้าจอแสดงผล                                    |
| ความเร็วรอบ [rpm]                               |
| การตั้งค่าความแม่นยำของความเร็ว [rpm]           |
| การควบคุมความเร็ว                               |
| จอแสดงผลแรงบิด                                  |
| การวัดแรงบิด                                    |
| เครื่องจับเวลา                                  |
| จอแสดงผลการจับเวลา                              |
| การตั้งเวลา [min]                               |
| ค่าความละเอียดของการวัดอุณหภูมิ [K]             |
| การแสดงอุณหภูมิขณะปฏิบัติงาน                    |
| การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก |
| ฟังก์ชันกราฟ                                    |
| โหมดการทำงาน                                    |
| Option สำหรับ การตรวจสอบความถูกต้อง             |
| ฟังก์ชันสัมผัส                                  |
| ความหนาแน่นที่ยอมรับได้ [kg/dm <sup>3</sup> ]   |
| การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]                  |
| การขึ้นในแนวกับตัวยึด                           |
| ขนาดแกนที่ใช้ได้ [mm]                           |
| Telescope stand stroke [mm]                     |
| ขนาดข้อต่อ (Ø) [mm]                             |
| ปริมาตรภาชนะบรรจุ [ml]                          |
| ขาตั้ง                                          |
| Stroke max. [mm]                                |
| เส้นผ่าศูนย์กลาง [mm]                           |
| Dynamic load [kg]                               |
| 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]                                 |
| สแตนด์บายอินพุตไฟฟ้า [W]                        |





designed for scientists

กระแสไฟฟ้า [V=]  
กินไฟ [mA]

---