

IKA STARVISC 200-2.5 Control Torque Measuring Stirrer, 100L / 100,000 mPas 점도 측정용 교반기, 40 ~ 200 Ncm

Cat. No.	Model	Type	용량	EA Price
S09-05-401	25003604	STARVISC 200-2.5 control	100L	16,310,000

- 교반중 실시간으로 측정된 점도를 표시
- Control Type : 외부연결 포트, TFT Display, 탈착형 무선 리모컨을 이용하여 Torque, 온도 및 시간 등이 측정 가능한 고급형 교반기
- High-precision Measurement
- 점도를 계산할 수 있는 메뉴가 있어 측정 중에도 수행할 수 있음
- Impeller, Stand 및 Clamp는 1040 ~ 1050 Page 참조
- Protection class acc. to DIN EN 60529 (IP40)
- IKA

Cat. No.	S09-05-401
Type	STARVISC 200-2.5
Stirring Capacity (H, O)	100 L
Max. Viscosity	100,000 mPas
Motor rating input/output	130 / 84 W
Permissible ON Time	100 %
Speed Range	6 ~ 2000 rpm
Speed Range I (at 50/60 Hz)	6 ~ 400 rpm
Speed Range II (at 50/60 Hz)	30 ~ 2000 rpm
Max. Torque I	250 Ncm
Max. Torque II	200 Ncm
Max. Torque at stirring shaft	40 Ncm
Display	TFT
Intermittent Operation	Yes
Temp. Sensor Connection	PT 1000
Plug-in Coupling	Ø10 mm
Chuck Range	0.5 ~ 10 mm
Timer	1 ~ 6,000 min
Temperature Measurement	Yes
Temperature Measuring Range	-10 ~ 350°C
Temperature Resolution	0.1 K
Temperature Accuracy	±0.5 K + tolerance PT 1000 (DIN IEC 751 Class A)
Size	w91 × d231 × h395 mm
Weight	5.9 kg
Housing Material	Aluminum cast coating / thermoplastic polymer
Environmental Conditions	5 ~ 40°C, Humidity 80%
Protection Class DIN EN 60529	IP 40
USB / RS 232 Interface	Yes
Power	230 V, 50/60 Hz



Laboratory Software, IKA IKA 프로그램, Labworldsoft

Cat. No.	Model	Type	Description	EA Price ₩
H03-05-650	4720000	Labworldsoft	Laboratory Software	10,190,000

- Date Collection 및 기기 Control용 프로그램
- 최대 64개의 기기를 동시에 조작 할 수 있음
- RS232 Serial Interface(com1 또는 com2)를 통해 PC와 연결
- Microsoft Excel과 연동하여 데이터를 Export하여 출력 할 수 있음
- IKA

Optional Accessory

Cat. No.	Model	Type	Description	EA Price ₩
H03-05-690	3192000	PC4.1	RS232 Server, Up to 4 unit	3,580,000

