

RH-basic-KTC-IKAMAG®-safety-control-[3207100] 마그네틱교반기



제품특징

- 새로운 디자인의 가열 기능이 있는 경제적인 magneticstirrer 입니다.
- DIN 12878규격의 커넥터가 내장되어 사용하여, ETS-D5는 물론, 온도 센서와도 연결이 가능합니다.
- 00W의 출력과 철-구리합금으로 구성된 가열플레이트는 빠른 가열을 보증합니다. 사용이 가능한 안전 가열 온도 범위는 100 에서 360°C 입니다.
- 교반 모터의 부드러운 시동
- M 10 thread를 위한 support rod 포함.
- 15L까지 교반이 가능한 넓은 범위의 교반 속도와 강력한 파워

제품사양

Model	RH-basic-KTC	Model	RH-basic-KTC
교반 위치 번호	1	설정판 치수	Ø 135 mm
최대 교반량 (H2O)	15 l	Automatic reverse rotation	아니오
모터 정격 출력	2 W	Intermittend mode	아니오
Direction of rotation	left	점도 변화 측정	아니오
Speed display set-value	척도	중단 탐지 교반 바	아니오
속도 제어	Turning knob	타이머	아니오
속도 범위	100 - 2000 rpm	pH measurement	아니오
Stirring bar length min.	20 mm	Graph function	아니오
최대 교반자 길이	80 mm	Programs	아니오
Self-heating of the hotplate (RT:22°C/ duration:1h)	28 +K	Sensor in medium detection (Error 5)	아니오
열출력	600 W	계량 기능	아니오
Temperature display set-value	척도	치수 (W x H x D)	160 x 100 x 250 mm
Temperature unit	°C	무게	2.8 kg
가열 온도 범위	50 - 320 °C	허용 주위 온도	5 - 40 °C
열 제어	척도	허용 상대 수분	80 %
Temperature setting range min.	0 °C	DIN EN 60528에 의거한 보호 등급	IP 21
Temperature setting range max.	320 °C	RS 232 인터페이스	아니오
외부 온도 센서 연결	ETS-D5	USB 인터페이스	아니오
Characteristics in the medium with temperature sensor	1l M50 Oil at H1500	아날로그 출력	아니오
Heating rate medium	6 K/min	전압	230 / 115 / 100 V
최대 조정 가능 안전 회로	100 °C	주파수	50/60 Hz
최소 조정 가능 안전 회로	360 °C	입력 전력	620 W
설정판 재료	스테인리스강 1.4301		