

Hochtemperatursystem ROTATEMP

Für den Einsatz mit den IKA ROTAVISC Viskosimetern. Es ermöglicht präzise Temperaturregelung bei der Messung von schwer messbaren, hochviskosen Medien wie Asphalt, Bitumen, Wachs, Polymere, Bonbonmasse oder Schmelzklebstoffen.

- Schnelles und zuverlässiges Heizen in nur 16 Minuten auf 300 °C (bei Verwendung eines Silikonöls)
- Heizofen und Steuergerät sind in einem Gerät mit geringer Stellfläche vereint
- Kompatibel mit der optionalen Viskosimetersoftware labworldsoft[®] 6 Visc

Abmessungen (BxTxH): 265 x 270 x 220 mm
Stromversorgung: 220 ... 230 V, 50/60 Hz
Schutzart (IP): IP 40

Typ	Max. Temperatur °C	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Steckertyp	Art Hilfsenergie	Menge pro VE	Bestell Nr.
RODATEMP	300	265	270	220	EU	Netzanschluss	1	4.699 383
RODATEMP	300	265	270	220	UK	Netzanschluss	1	4.699 415
RODATEMP	300	265	270	220	CH	Netzanschluss	1	4.699 435