



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Thermo Scientific Bad- Wärme/Umwälzthermostat mit PPO-Bad 13-21 I, 2 kW

1.780,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die kostengünstige Alternative zu Edelstahl!

Stabile Bäder aus Polyphenylenoxid (PPO), einsetzbar für Temperaturen bis 100°C.

Sie bieten eine außergewöhnliche Temperaturstabilität bei geringen Anschaffungskosten.

Temperaturbereich: Rt +13°C bis +100°C

Badöffnung T x B x L:

E-6102: 130 x 294 x 347 mm

Die Bäder sind serienmäßig mit dem Einhängethermostaten SC100 ausgerüstet:

Temperaturkonstanz: $\pm 0,02$ K

Heizleistung: 2 kW

Umwälzleistung: 17 l/min

Max. Druck: 300 mbar

Sicherheitsklasse: 1/NFL

Weitere Modelle und vielfältiges Zubehör auf Anfrage!

Zubehör: Wasserleitungs-Kühlschlange für SC 100 (Best.-Nr. E-6079 und E-6087)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-4226
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
alte neoLab ArtikelNr.	E-6102
EAN	4058072287764
Temp MAX	100 °C
Breite	950 mm
Höhe	360 mm
Länge	360 mm
Tiefe	360 mm
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	6.6 kg
Spannung	230 V
Wasserbäder und Thermostate Eigenschaften	mit Überhitzungsschutz mit Umwälzfunktion Kühlschlange als Zubehör erhältlich
Betriebsdruck MAX	0.3 bar abs.
Anwendung Thermostat (Temp.-Bereich)	Wärmethermostat
Energieversorgung	Stromnetz
Förderleistung MAX [l/Min]	17 l/Min
Heizleistung	2000 W
Material Bad	Polyphenyloxid (PPO)
Badtiefe	130 mm
Badöffnung	294 x 347 mm
Volumen Wasserbad	13 bis 21 l
Material Innen	Polyphenyloxid (PPO)
Temp MIN über Umgebungstemperatur	13 °C
Typ Kühlgerät	Thermostat
Typ Kühlung	extern
Typ Thermostat (Bauweise)	Badthermostat

