

Thermoblock/ Inkubator - BRT-Test



Anwendung:

Die Durchführung von Hemmstofftests zur Milchanalyse ist einer der entscheidenden Prozessschritte zur Qualitätssicherung in der Milchwirtschaft. Prüflabore sowie Landwirte verwenden die effizienten Schnelltestgeräte zur Analyse, um die heutigen hohen Sicherheitsstandards in ihrer ganzen Breite auszuwerten. Die Funktionsweise des Heizgerätes umfasst die konstante Temperierung und Bebrütung von Milchtests. Ausgestattet sind die Aerne Analytic Thermoblöcke mit Aluminium-Heizblöcken und einer analogen/ digitalen Temperatursteuerung.

Bestelldaten:

Werksseitige Temperatureinstellung: 64,5°

Anzahl Nuten L x B x T 75x9x10 mm	Anzahl Bohrung 10,9 mm Durchmesser	Anzahl Platte 96 Proben	Timer	Volt	Best. Nr. A=Analog D=Digitalanzeige
5				230	5B-230A
5			Ja	230	5B-230AT
5				12	5B-12A
5				24	5B-24A

5			12	5B-12AT
5		Ja	24	5B-24AT
10			230	10B-230A
10		Ja	230	10B-230AT
10			12	10B-12A
10			24	10B-24A
10		Ja	12	10B-12AT
10		Ja	24	10B-24AT
10			230	10B-230D
10			12	10B-12D
10			24	10B-24D
10			110	10B-110D
10		Ja	230	10B-230DT
10		Ja	12	10B-12DT
10		Ja	24	10B-24DT
10		Ja	110	10B-110DT
24			230	24B-230A
42			230	42B-230A
50			230	50B-230D
100			230	100B-230D
2			230	2N00B-230A
2			12	2N00B-12A
2			24	2N00B-24A
2		Ja	230	2N00B-230AT
2		Ja	12	2N00B-12AT
2		Ja	24	2N00B-24AT
5			230	5N00B-230A
5			12	5N00B-12A
5			24	5N00B-24A
5			110	5N00B-110A
5		Ja	230	5N00B-230AT
5		Ja	12	5N00B-12AT
5		Ja	24	5N00B-24AT
5		Ja	110	5N00B-110AT

10		230	10N00B-230D
10	20	230	10N20B-230D
20		230	20N00B-230D
20	20	230	20N20B-230D
20	40	230	20N40B-230D
1		230	1P00B-230D
2		230	2P00B-230D
20	1	230	1P20B-230D
10	1	230	1P10N-230D