



LABORTECHNIK

PRODUKTINFORMATION

Einbau-Trockenschrank



EIN ERSTER ÜBERBLICK:

- › Passend als **Unterbau für gängige Labormöbel**
- › Ventilation für beschleunigte Trocknungsprozesse von 5°C bis 250°C
- › Entstanden als Symbiose aus Erfahrung und **modernster Produktionstechnik**
- › Umweltbewusste **Mineralfaser-Isolierung** und energiesparende Konstruktion
- › **Gerundete Ecken** im Innenraum ermöglichen ein einfaches Reinigen
- › Einfache Bedienung durch elektronische Temperaturregelung
- › Fahrbare Ausführung über 4 Rollen, davon 2 feststellbar
- › **Sicherheitsstandards und Präzision** gemäß DIN EN ISO / VDE
- › Geprüfte und dokumentierte Qualität

TYPENBEZEICHNUNG	TK L E 117
Außenmaße (mm) BxHxT + Türgriff (mm)	1110 x 602 x 520 +35
Innenmaße (mm) BxHxT	840 x 420 x 320
Volumen (l)	 113
Verpackungsdaten (mm) BxHxT Gewicht brutto (kg) ca.	1160 x 770 x 650 86
Gewicht netto (kg)	 70
Elektrischer Anschluss (V / Hz)	230 / 50
Elektrische Leistung (W) + Motor (W)	2000 +100
Außengehäuse	DC01 (ST 1203) einbrennlackiert RAL 7035
Innenraum	Edelstahl 1.4301
Lochblechhorden / Anzahl	Edelstahl 1.4301 / 2 Stück
Hordenmaße (mm) BxT	830 x 280
Horden-Verstellraster (mm)	30
Horden-Belastbarkeit (kg)	25
Max. Gesamtbelastung (kg)	 100
Außentüre(n)	2-flügelig
Abluftvolumen/ Ablufttubus Ø außen (mm)	15 m³/h 54 x 2
Wärmeabstrahlung (W)	362

TYPENBEZEICHNUNG	TK L E 117
Kabeldurchführung Ø 20mm	<input type="checkbox"/>
Zwangskonvektion	<input checked="" type="checkbox"/>
Regelbare Entlüftung	<input checked="" type="checkbox"/>
Regelbarer Umluftventilator	<input type="checkbox"/>
Elektronische Temperaturregelung PT100, Digit. Soll/Ist-Wert	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektronischer Timer	<input checked="" type="checkbox"/>
Prozess/Programm-Regler 2-Kanal mit Registrierfunktion (USB/SD) mit Registrierfunktion (Ethernet)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Sicherheitsklasse nach DIN 12880 Temperatur-Wählbegrenzer 2 Über-Temperatur-Wählwächter 3.1 Unter-Temperatur-Wählwächter 3.2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Außengehäuse Edelstahl 1.4301	<input type="checkbox"/>
Rohrbogen mit Abluftadapter zum Anschluss an Geräte-Abluftstutzen	<input type="checkbox"/>
Potentialfreier Kontakt, für externe Störmeldung	<input type="checkbox"/>
Räuml. Temperaturunterschiede Zeitl. Temperaturschwankungen (bei 185°C gemessen nach DIN 12880)	±2,0°C ±1,0°C
Isolierung: K-Wert (kcal/m²h°C) bei 250°C	0,89



Standard | Option | - nicht lieferbar

MADE IN GERMANY