



Reinraum-Trockenschränke



TK/RR 973-1-100

- Temperaturbereich regelbar von +40 bis +160°C
- Horizontale Luftführung
- Eingelassene Türkonstruktion, einseitig, einflügelig, Validierungsöffnung mittig in der Türe
- Kundenspezifische Sonderwünsche
- Temperatur- und Prozessregelung durch modulares, mikroprozessorbasiertes Regelsystem „STERICOMP“
- Integrierte Schnittstelle RS-232
- Reinraumklasse ISO 5 gemäß DIN EN ISO 14644-1 über gesamten Zyklus
- Geprüfte und dokumentierte Qualität





Labor- und Pharmatechnik

Typenbezeichnung	TK/RR 973-1-100	TK/RR 1440-1-100	TK/RR 1452-1-100
Außenmaße (mm) BxHxT ca. + Türgriff (mm)	2115x1826x1065 + 61	2115x2450x1010 + 61	1915x2800x1010 + 61
Innenmaße (mm) BxHxT ca.	1200x1014x800	1200x1600x745	1000x1950x745
Volumen (l)	973	1430	1452
Verpackungsdaten (mm) BxHxT Gewicht brutto (kg)	2200x2100x1300 800	2200x2600x1200 920	2090x2990x1300 1260
Gewicht netto (kg) ca.	700	850	1090
Elektrischer Anschluss (V / Hz)	230 / 400 / 50	230 / 400 / 50	230 / 400 / 50
Elektrische Leistung (kW)	18	18	18
Abluftstutzen (mm) Ø	100	60	60
Außengehäuse	Edelstahl 1.4301 gebürstet	Edelstahl 1.4301 gebürstet	Edelstahl 1.4301 gebürstet
Innenraum	Edelstahl 1.4301 matt	Edelstahl 1.4301 matt	Edelstahl 1.4301 matt
Rautiefe Innenkessel (µm)	<0,8	<0,8	<0,8
Lochblechhorden	Edelstahl 1.4301 matt	Edelstahl 1.4301 matt	Edelstahl 1.4301 matt
Hordenanzahl	3	3	3
Horden-Verstellraster (mm)	30	30	30
Horden-Belastbarkeit (kg)	70	70	70
Max. Gesamtbelastung (kg)	300	300	300
HEPA-Filter (Umluft): Anzahl / Filterklasse / Abscheidegrad (%) / Partikelgröße (µm)	2 / H13 / 99,95 / 0,3	3 / H13 / 99,95 / 0,3	3 / H13 / 99,95 / 0,3
HEPA-Filter (Umluft): Größe (mm) BxHxT	610x457x150	610x457x150	610x610x150
Sicherheitsklasse nach DIN 12880 Temperatur-Wählbegrenzer 2	■	■	■
Umluftvolumen (m ³ /h) ca.	1000	1500	2000
Abluftvolumen (m ³ /h) ca.	150	150	150

Jan/08 Technische Änderungen vorbehalten.

(■ = Standard)