

Raumfeuchte
0,5%



Unser XSD 1404 erreicht eine durchschnittliche Trockenheit von bis zu 0,5%rF. Der Schrank besteht durch seine hochwertige Bauweise aus Edelstahl. In der Ausstattung haben wir besonders hochwertige Komponenten verarbeitet.

Ausstattung

Edelstahlböden – Der Schrank wird mit 8 einzelnen Regalböden geliefert. Die Gitterböden sind ausziehbar und flexibel in der Höhe.

Isolation – Der Innenkorpus ist doppelwandig isoliert. Dadurch sind Temperaturen bis 65°C möglich.

Bedienung – Das übersichtliche und bedienerfreundliche Touchscreendisplay ermöglicht eine sichere Einstellung folgender Funktionen: Alarm-, Temperatur- und Trockenheit. Über einen Graphen können die Daten jederzeit abgelesen werden. Eine SD Karte ermöglicht die Speicherung und Übertragung der Daten.

Sensor – Hochleistungssensor der Fa. Rotronik mit 1%rF/ optional auch mit 0,6%rF

Heizung – Im Lieferumfang enthalten ist eine Sensorheizung bis 65°C. Diese kann bequem über das Touchscreen Display gesteuert werden und unterstützt die Trocknung Ihrer Bauteile zusätzlich.

Trockeneinheit U 5000 – Garantiert einen lautlosen und wartungsfreien Betrieb mit einer automatischen Regenerierung. Durchschnittlicher Stromverbrauch 150 Watt/Std.. Eine max. Trocknung wird durch den Radiallüfter gewährleistet. Dieser sorgt für eine Trocknung von 50%rF auf 1%rF in 180 Sekunden.

Außenmaß	209 x 146,6 x 80 mm
Innenmaß	148,8 x 127,9 x 57,5 mm
Effektives Volumen	1100 l
Gewicht	230 kg