

Raumfeuchte

1%


Unser Feeder Schrank SDR 1300

Unser SDR 1300 erreicht eine durchschnittliche Trockenheit von bis zu 1%rF. Die Größen und Abmessungen sind flexibel wählbar.

Ausstattung

Tür – Die Rolltür wird im oberen Teil des Schrankes verstaut und über einen elektrischen Motor angetrieben.

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 – Hierbei handelt es sich um einen Hochleistungssensor der Fa. Rotronik mit 1%rF/ optional auch mit 0,6%rF.

Feederrolley – Sie haben die Möglichkeit den SDR 1300 mit Ihren eigenen Feederrolleys zu bestücken. Alternativ bieten wir Ihnen einen Trolley an, den wir mit Aufnahmen für Ihre Feeder Systeme anfertigen. Der Bediener kann diesen nutzen um feuchtigkeitsempfindliche Bauteile, fertig gerüstet, einzulagern.

Feedersysteme – Panasonic, Assembleon, Siplace, Europlacer, Mimot, Juki, Fuji, Maxdata, u.v.m.

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 300 Sekunden.

Außenmaß	109 x 160 x 105 mm
Innenmaß	100 x 100 x 100 mm
Effektives Volumen	1000 l
Gewicht	175 kg