

# **ESDA 201-00**



### **TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T): 574  $\times$  750(795)  $\times$  517 mm Innenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T): 560  $\times$  730  $\times$  480 mm

Gewicht: 31,5 kg
Tragfähigkeit Fachboden: 30 kg
Tragfähigkeit des Schrankes: Max. 100 kg

Gehäuse: ESD Acryl-Gehäuse ( $10^5$  -  $10^{11} \Omega/sq$ ) Fachboden (B × H): 2 Fachböden, 460 x 490 mm

Chromstahl und im Raster von 50 mm höhenverstellbar.

Volumen: 186 L

Feuchtigkeitsniveau: ≤2% rF, abhängig von Anzahl der Türöffnungen

(Nur in Verbindung mit einer Trockeneinheit)



### **ESDA-SERIE**

Die ESDA-Serie besticht durch seine Bauweise im Baukastensystem und wird mit durchsichtigem und ableitfähigem Acrylglas gefertigt. Der Trockenlagerschrank ist somit für den Einsatz im ESD-gefährdeten Bereichen bestens geeignet. Durch die Kombination mit einer Stickstoff- oder Trockeneinheit kann er für die unterschiedlichsten An- wendungen ausgestattet und optimiert werden.

### **SERIE-0 DISPLAY**

Batteriebetriebenes Feuchtigkeitsmessgerät (Im Lieferumfang enthalten)



### **ALLGEMEINER LIEFERUMFANG / AUSSTATTUNG**

✓ Hygrometer	Feuchtigkeitsanzeige mit Grenzwertüberwachung, Genauigkeit +/- 5% rF
✓ ESD Schutz	Nach Norm IEC 61340-5-1, ESD Acryl-Gehäuse (10 <sup>5</sup> – 10 <sup>11</sup> Ω/sq)
✓ Anzahl Türen	1 Glastür, Abschließbar. 2 Schlüssel im Lieferumfang
✓ Trockeneinheit	Nur optional
✓ Stationäre Einheit	Ohne Füße, ohne Rollen

### **EIGENSCHAFTEN**

<b>√</b>	Rücktrockungszeit nach Türöffnung	<15 Min bis wieder 5% rF erreicht ist. (bei einer Türöffnung, nur in Verbindung mit einer Trockeneinheit)
<b>V</b>	Konform	Nach Standard: IPC/JEDEC J- STD 033D & IPC-1601

## TROCKENLAGERSCHRANK ESDA SERIE

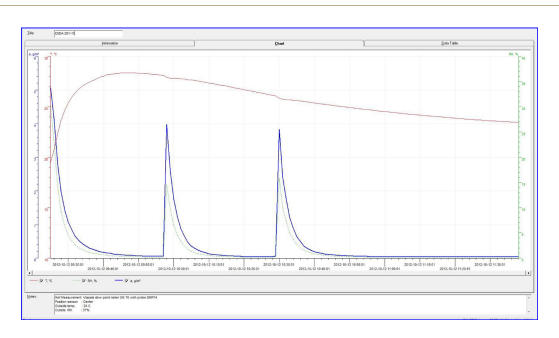


### **TECHNISCHE ZEICHNUNGEN**

# Prontansicht Sitter and the second of the s

Alle Maße in mm

### **LEISTUNGSTEST**



### **TESTBEDINGUNGEN**

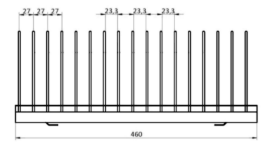
Messgerät	Vaisala	
Taupunktsensor	Vaisala drycap 180M	
Genauigkeit Taupunktsensor	± 0,2° C bei + 20° C (+ 68° F)	
Messpunkt	Neben Schranksensor	
Umgebungsbedingung	Luftfeuchte 50 ± 5% rF, 25° ± 2°C, Druck 994 ± 20 hPa.	
Türöffnungen	2 Türöffnungen, 15 Sek. (durchschnittliche rF 0,70%)	



# **ESDA Optionen**

ITEM	NUMMER	TROCKENEINHEIT U-4001	
Trockeneinheit U-4001	30021129	Abmessungen der Trockeneinheit	260 × 380 × 100 mm (L × B × H)
Fachboden ESDA-201, Chromstahl, Inkl. Halterung Fachboden vor der Trockeneinheit Fachboden	30010100 20100021	Arbeitsumgebungs- temperatur	10 – 50° C
<b>SMD-Spulenständer mit 16 Rollenbügel</b> 460 x 190 mm	20014008	Spannungsversorgung	230V / 50-60Hz oder 120V / 60Hz
Rollenbügel Zusätzliche Rollenbügel für den SMD-Spulenständer	20014200	Gewicht	8,1 kg
<b>Luftfeuchtigkeitsmessgerät Hygropalm 32</b> Präzisionsmessgerät zur Kalibrierung der Sensoren	20001017	Trocknungsleistung	Bis zu 1% rF
ESD-sichere Lenkrollen ESD lenkrollen set SD /151/302/502 & ESDA cabinets	21017048	AUTOMATISCHE STICKSTOFFBEFLUTUNGSEINRICHTUNG	
Externe Signalampel	20016095	Spannungsversorgung	90 - 230 V
nur verfügbar mit Superdry Datalogger		N <sup>2</sup> Anschluss	8 mm Schlauchanschluss
SuperDry Datalogger (SDDL)	47000582 22613015	N <sup>2</sup> Druck	1 - 6 bar
Netzwerkfähig, kompatibel mit Totech Software		N <sup>2</sup> Menge im Standby	0 - 25 L/min
Automatische Stickstoffbeflutungseinrichtung		N <sup>2</sup> Spülung	0 - 100 L/min
		Spülzeit	0 - 99 min
Manuelle Stickstoffbeflutungseinrichtung	20010020		

### SMD-Spulenständer



### Rollenbügel

