

Trockenschrank TS 2011 DC

für die **Trocknung und Lagerung** von z. B.

SMD-Bauteilen, Platinen und von bestückten Feedern

und allem anderen, was sonst noch trocken gelagert werden soll.

Luftentfeuchtung mittels Zeolith



Gässlesweg 6
D-75334 Straubenhardt
Tel.: +49 (0) 7082 49180

www.imo-ag.com info@imo-ag.com

Technische Daten:

(Änderungen vorbehalten)

Trocknung bis min. 0,5% rF

Anzeige 0,0 ... 99,9% rF

Regenerierung bei 5% rF

Regenerierzeit ca. 1,5 h

Stromversorgung: 230 V 50-60 Hz

Leistungsaufnahme: max. 550 W

Energieverbrauch: ca. 1 kWh / 24 h

Maße: 195 x (100 + 17) x 61 cm H x B x T

Farbe: lichtgrau ähnl. RAL7035

4 Zwischenböden, je (70 kg Tragkraft)

Gewicht: 123 Kg

Zubehör:

Vollauszug individuell in den Schrank einsetzbar für 18er / 33er Rollen.



USB-Anschluss für Config.-Software, Diagnose-Informationen und Funktionen, Firmware Update
Senden von Fehlerberichten per Mail für Support.

LAN für Webinterface, Anzeige der aktuellen Feuchte im Schrank, der Betriebsart und Zustand, Diagnose-informationen und Funktionen, MPFS Update.