

HPLC-Säulenofen

SFD 12560/150 Säulenofen für die HPLC

SFD 12560/150 Column oven for HPLC



Spezifikationen / Specifications:

Arbeitsbereich Temperature Range:	Raumtemperatur bis 150°C Roomtemperature up to 150 C
Temperatur-Stabilität / Temperature stability	± 0.1°C
Temperatur-Reproduzierbarkeit Temperatur reproducibility	± 0.2°C
Temperatur-Stabilisierung / Temperature stabilization	0 – 60°C in 20 min.
Heizleistung / Heat output	500 W (220 V)
Digitale Temperatur-Anzeige Digital temperature display	mit 0.1°C Auflösung 0.1°C Resolution
Analoge Temperatur-Einstellung Analog temperature adjustment	mit 0.1°C Auflösung 0.1°C Resolution
Einstellbarer Temperatur-Cutout Adjustment temperature cutout	von 40°C bis 160°C in 20°C-Schritten, mit optischem und akustischen Signal sowie Reset-Taste up 40°C to 160°C in 20°C – Steps with optical and audible alarm and Reset button
Externe Ansteuerung / External Control Spannungsversorgung / power supply:	0 – 5 V (1 V = 25°C) 230 V / 50 Hz

Abmessungen / Dimensions

	Länge/length [mm]	Breite/width [mm]	Höhe/height [mm]
Säulenwanne – Innenwanne / Columnbath	390	45	40
Säulenofen – Außenmaße / Columnoven	600	105	105

Geeignet für Trennsäulen bis zu 30 cm Länge / For Columns up to 30 cm length