

BOECO 微孔板摇床培养箱PST-60 HL

PST-60 HL摇动器提供样品的轨道摇动，并具有用于2 x 96或4 x 96孔的微孔板的加热平台和上部加热盖。同时显示设置和实时时间，温度和振动速度。PST-60 HL 是各种细胞化学、免疫化学、生物化学和研究应用的理想选择。

规格:

温度调节范围:	25°C 60°C	
温度设置分辨率:	0,1°C	
温度稳定性:	± 0,1 °C	
平台温度均匀性:	± 0,25 °C	
从RT 至 37°C的热快加热时间:	12 min.	
轨道 :	2 mm	
云母板的最大高度:	18 mm	
速度调节:	250 -1200 rpm / increment 10 rpm	
带声音信号的计时器:	1 min - 96 hrs, increment 1 min	
电源 (外部的):	DC 12 V. 5 A	
平台尺寸:	PST-60 HL 250 x 150 mm	PST-60 HL 4 210 x 290 mm
微孔板的数量:	2	4
尺寸:	270x260x125 mm	380x390x140 mm
重量 (含电源) :	6,1 kg	8,8 kg

编码

描述

BOE 8072000	微孔板摇床培养箱PST-60 HL, for 2 plates, AC 100-240V, 50/60 Hz
BOE 8072040	微孔板摇床培养箱 PST-60 HL 4, 用于 4 个微孔板, AC 100V-240V, 50/60 Hz



PST-60 HL
PLUS



PST-60 HL 4
PLUS