



Secador de Laboratório

STL 56

Ventilador de ar quente para a secagem rápida e segura de peças em vidro de laboratório. Haste de suporte oca e rotativa, montada na base, com 56 tubos de secagem laterais. 24 tubos de 16 mm de diâmetro para tubos de grande porte, 32 tubos de 11 mm de diâmetro para os tubos menores.

Constituído por uma ventoinha de 1000 W com rasgos que permitem que o ar passe através dos tubos. A temperatura dos frascos de secagem atinge cerca de 50 ° C. Painel de controlo na parte frontal com interruptores e lâmpada piloto para alimentação e aquecimento. O Interruptor de aquecimento permite a operação fria ou morna, com temporizador eléctrico até 120 minutos.

- STL 56 - secador de vidro rápido, 230 V 50 Hz, ref. no. 10-0010