



Suszarka nadmuchowa do szkła laboratoryjnego QSL-2

Suszarka do szkła laboratoryjnego z regulatorem temperatury nawiewu i czasu pracy urządzenia. Obrotowa kolumna ze stali nierdzewnej z 24 króćcami o średnicy 16mm, 16 króćcami o średnicy 14 mm i 16 króćcami o średnicy 12 mm. Umożliwia to jednoczesne suszenie za pomocą gorącego powietrza aż 56 sztuk naczyń.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	P-1037	Suszarka nadmuchowa do szkła laboratoryjnego QSL-2

Opis

Suszarka do szkła laboratoryjnego z regulatorem temperatury nawiewu i czasu pracy urządzenia. Obrotowa kolumna ze stali nierdzewnej z 24 króćcami o średnicy 16mm, 16 króćcami o średnicy 14 mm i 16 króćcami o średnicy 12 mm. Umożliwia to jednoczesne suszenie za pomocą gorącego powietrza aż 56 sztuk naczyń.

Ściekająca woda z suszonego sprzętu odprowadzana jest przez wężyk umiejscowiony w tylnej części urządzenia.

Łatwa wymiana filtra wlotu powietrza.

Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 325 x 360 x 920 mm.

Waga: 17 kg.

Moc: 900W.

Zasilanie: 230V / 50 Hz.