



Wytrząsarka z łaźnią wodną typ JWE 357



Wytrząsarka z łaźnią wodną JWE 357 jest urządzeniem przeznaczonym do pracy ciągłej w laboratoriach chemicznych, biochemicznych, mikrobiologicznych itp. Może być także stosowana w liniach produkcyjnych.

Uchwyty na stole wytrząsarki przeznaczone są do typowych kolb Erlenmeyera. Eliptyczny ruch wytrząsarki zwiększa intensywność mieszania.

Produkt chwilowo niedostępny.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-1518	Wytrząsarka z łaźnią wodną typ JWE 357 ze stołem na 9 kolb Erlenmeyera o poj. 250 ml
	B-1513	Stół bez uchwytów do wytrząsarki JWE 357

Opis

Wytrząsarka z łaźnią wodną JWE-357 jest urządzeniem przeznaczonym do pracy ciągłej w laboratoriach chemicznych, biochemicznych, mikrobiologicznych itp. Może być także stosowana w liniach produkcyjnych.

Uchwyty na stole wytrząsarki przeznaczone są do typowych kolb Erlenmeyera. Eliptyczny ruch wytrząsarki zwiększa intensywność mieszania. Amplituda i częstotliwość drgań stołu regulowane są bezstopniowo i mogą być zmieniane w trakcie pracy wytrząsarki. Ułatwia to znacznie ustawienie optymalnych parametrów mieszania. Precyzyjny regulator temperatury gwarantuje stabilizację temperatury wody w łaźni z dokładnością +/- 0,1°C.

Dane techniczne:

Zasilanie: 230 V, 50 Hz.

Pobór mocy: 2000 W.

Zakres regulacji amplitudy: 0-25 mm (dłuższa oś elipsy).

Stosunek osi elipsy: 1:2,5.

Zakres regulacji częstotliwości: 50 – 350 cykli/min.

Cyfrowa nastawa i odczyt temperatury.

Zakres regulacji temperatury: 30-90°C.

Dokładność regulacji: < 0,2°C.

Objętość wody w łaźni: 6-12 dm³.

Dopuszczalne obciążenie stołu: 3,5 kg.

Wymiary: 570 x 475 x 280 mm.

Ciężar: 45 kg.

Każda łaźnia posiada świadectwo walidacji temperatury – pomiary wykonywane przyrządami z urzędową legalizacją.

W zestawie dostarczane są łaźnia wraz ze stołem wyposażonym w 9 uchwytów na kolby Elrenmayera o poj. 250 ml.