

Тестер устойчивости Marshall



Тестер устойчивости Marshall подходит для измерения термической стабильности и сопротивления пластической деформации асфальтобетонной смеси - стабильности и величины текучести. Обеспечьте точную основу для проектирования соотношения составов асфальтобетонной смеси.

Технические параметры

1. Скорость вертикального подъема лотка контрольных приборов: 50 ± 5 мм/мин
2. Максимальное расстояние перемещения лотка тестера: 70 мм
3. Рабочий диапазон значения силы: 0-50,00 кН
4. Рабочий диапазон значения расхода: 0-20,00 мм
5. Точность измерения прибора для измерения силы: $\pm 0,1$ кН
6. Точность измерения прибора для измерения значения расхода: 0,01 мм
7. Стандартный образец Маршалла цилиндрический: $\varnothing 101,6$ мм x 63,5 мм
8. Большой цилиндр для образцов Маршалла: $\varnothing 152,4$ мм x 95,3 мм
9. Рабочее напряжение: 220 В переменного тока
10. Технические характеристики двигателя: 220 В, 0,37 кВт, 1440 об/мин, однофазный
11. Максимальная номинальная нагрузка: 50 кН
12. Условия работы

Температура окружающей среды: 0°C - 60°C

Относительная температура: <85%

Размер: 470x590x780 мм

Вес: 75 кг