

Вакуумный пикнометр для битума



Изготовлен из нержавеющей стали или прозрачного плексигласа, в комплекте с клапаном и манометром, используется для быстрого определения содержания асфальта, насыпного удельного веса заполнителей, макс. теоретический удельный вес битумных уплотненных дорожных смесей и процентное содержание воздушных пустот в уплотненных смесях.

Технический параметр

1. Напряжение питания: 220 В \pm 10% 50 Гц
2. Входная мощность вибрационного двигателя: 40 Вт
3. Ручной цифровой вакуумметр, диапазон отрицательного давления: 0 — -100 кПа
4. Экспериментальные требования: 3,7 кПа (\pm 0,3)
5. Метод работы: Ручной
6. Объем контейнера: 10000 мл (бочка из нержавеющей стали/акриловая бочка)
7. Режим вибрации: непрерывная вибрация
8. Размеры: 400×400×560 мм
9. Вес: около 30 кг