

Вакуумный пикнометр



Изготовленный из прозрачного оргстекла в комплекте с клапаном и манометром, он используется для быстрого определения содержания асфальта, объемного удельного веса заполнителей, макс. теоретический удельный вес битумных уплотненных дорожных смесей и процент воздушных пустот в уплотненных смесях.

Технический параметр

1. Напряжение питания: 220 В ± 10 С / о 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 (±0,3)
5. Метод работы: Ручной
6. Объем контейнера: 10000 мл (бочка из нержавеющей стали / акриловая бочка)
7. Режим вибрации: непрерывная вибрация
8. Габариты: 400×400×560 мм

Вес: около 30 кг