

Компрессорный воздушный насос обеспечивает быструю, эффективную и надежную работу на длительный период, предназначенную для домашнего использования. Это тихий и работоспособный компрессорный воздушный насос, подходящий для большинства домашних проектов, выполняемых при расширении, реставрации и обслуживании. Он обеспечивает более высокий расход в минуту, более короткое время обработки и более низкий уровень шума, чем многие другие домашние компрессорные воздушные насосы.

Самостоятельно для себя решил его приобрести и установить.

Модель поршневого насоса эффективна, надежна и безопасна.

Обеспечивает исключительную работу в условиях высокой влажности.

Средняя мощность	Средняя мощность / 700W
Размеры корпуса	131 мм x 142 мм x 171 мм
Масса	4,1 фунта (1,8 кг)
Максимальная производительность	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Уровень шума (дБ)	~ 60 дБ
Максимальная длина	~ 14 футов на стандартной шпильке
Средний срок службы компрессора	~ 6 лет
Рабочее давление	~ 90 фунтов
Скорость воздушного потока	~ 0,2 галлона
Объемная скорость	~ 0,2 галлона
Объемная скорость	~ 0,2 галлона



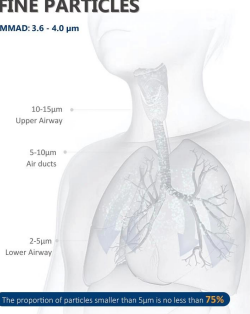
PORTABLE COMPRESSOR NEBULIZER

Penetrate into Bronchus & Lung 2-5µm



MICRON NEBULIZATION FINE PARTICLES

MMAD: 3.6 - 4.0 µm

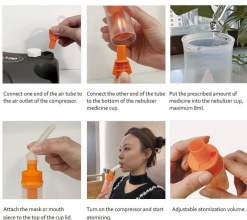


QUIET ENVIRONMENT SILENT ATOMIZATION

Low noise design, easy for children to sleep



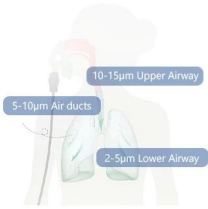
USE BASIC STEPS



Подходит для различных ситуаций



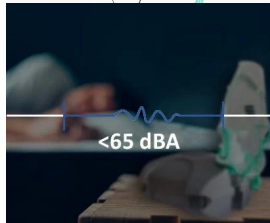
Подробнее



Распыление находится в диапазоне – 2 мкм-3 мкм.
Распыляемые частицы попадают в легкие в нижних дыхательных путях, бронхи, бронхиолы и мелкие дыхательные пути, что облегчает воспалительный процесс.



Высокая эффективность распыления
Главное преимущество для эффективной работы.



Низкий уровень шума
Низкая слышимость, которая позволяет не раздражаться распылением.