

Компрессорный воздушный насос обеспечивает быструю, эффективную и надежную работу на протяжении всего срока службы, предназначенную для длительного использования. Это также и работоспособный компрессорный воздушный насос, подходящий для расширения большинства стандартных параметров, включая при расширении рабочего объема. Он обеспечивает более высокий расход в минуту, более короткое время обработки и более низкий уровень шума, чем многие другие компрессорные насосы.

Самостоятельно для себя делайте свои собственные выводы.

Модель повышенной эффективности, надежная и безопасная.

Обеспечивает исключительную надежность, долговечность и быструю работу.

Средняя мощность	Средняя мощность / 700W
Размеры корпуса	131 мм x 142 мм x 171 мм
Масса	4,1 фунта (1,8 кг)
Компактная конструкция	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Уровень шума (дБ)	~ 60 дБ
Максимальная скорость	~ 14 футов на квадратный дюйм
Средний расход воздуха компрессора	~ 0,1 л/мин
Рабочее давление	~ 120 фунтов
Скорость вращения	~ 6,2 л/мин
Объемная мощность	~ 0,5 л/мин



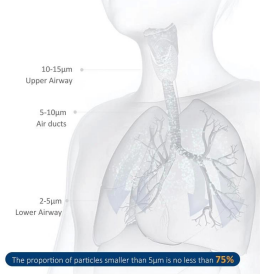
PORTABLE COMPRESSOR NEBULIZER

Penetrate into Bronchus & Lung 2-5µm



MICRON NEBULIZATION FINE PARTICLES

MMAD: 3.6 - 4.0 µm

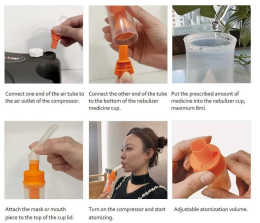


QUIET ENVIRONMENT SILENT ATOMIZATION

Low noise design, easy for children to sleep



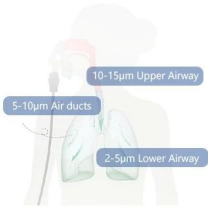
USE BASIC STEPS



Подходит для различных ситуаций



Подробнее



Распыление ингаляционного препарата – 2-3мкм-3 мкм.
Распыляемый материал попадает в легкие дыхательных путей, бронхи, сосуды и вызывает воспалительный процесс, что облегчает воспалительный процесс.



Высокая эффективность распыления
Главное преимущество для эффективной работы.

