

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------------|
| Модель | AMNB-501 |
| Емкость чашки ингалятора, мл, не менее | 10 |
| Остаточный объем, мл, не более | 0,7 |
| Диапазон размеров частиц, мкм (60% \pm 10% объема) | от 0,5 до 5,0 |
| Средний размер частиц (MMAD), мкм | 4 |
| Скорость распыления, мл/мин, не менее | 0,2 |
| Рабочее избыточное давление КПа | 110 |
| Объемная производительность компрессора, л/мин, не менее | 12 |
| Длина трубки компрессорной, мм, не менее | 2000 |
| Номинальное напряжение электропитания, В | 220 |
| Номинальная частота электропитания, Гц | 50 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более: | 75 |
| Номинал предохранителя, А | 1,6 |
| Габариты, мм, не более: | 170 x 145 x 119 |
| Масса, кг, не более: | 1,27 |
| Уровень звукового давления, дБ (А), не более | 58 |
| Рабочий цикл, мин. | 30/30 |
| Параметры электромагнитной совместимости | Группа 1, класс В |
| Рабочая температура, °С при влажности, % | от + 5 до +40 от 30 до 95 |
| Температура хранения, °С при влажности, % | от -40 до +50 от 10 до 100 |
| Степень защиты, обеспечиваемая внешней оболочкой | IPX0 |
| Защита от поражения электрическим током | класс II |
| Рабочая часть | тип BF |

Примечание: характеристики могут отличаться в зависимости от высоты над уровнем моря, барометрического давления и температуры.