

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AMNB-501
Емкость чашки ингалятора, мл, не менее	10
Остаточный объем, мл, не более	0,7
Диапазон размеров частиц, мкм (60% ±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 (A), 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	типа BF

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