

Спецификации

Это приложение содержит спецификации для Вентилятора серии
включая

Физические

Окружающей среды

Мощности

Соответствие стандартам

Технические

Диапазоны разрешения точность настроек вентилятора настройки
тревог и отображаемые данные

Физические

Вес	Блок обеспечения дыхания БОД	кг	фунтов	
	Графический интерфейс пользователя ГИП	кг	фунтов	
	Источник резервного питания ИРП	кг	фунтов	
	Тележка	кг	фунта	
	Компрессор	кг	фунтов	
Габариты	БОД	мм в х	мм ш х	мм г
		дюймов в	дюймов ш	дюймов г
	ГИП	мм в	мм ш	мм г
		дюймов в	дюймов ш	дюймов г
	ИРП	мм в х	мм ш х	мм г
		дюймов в	дюймов ш	дюймов г
	Тележка	мм в х	мм ш х	мм г
		дюймов в	дюймов ш	дюймов г
	Компрессор	мм в х	мм ш х	мм г
		дюймов в	дюймов ш	дюймов г

Разъемы	<p>Разъем патрубка вдоха мм конический типа вилка</p> <p>Разъем патрубка выдоха на фильтре выдоха мм конический типа вилка</p> <p>Входные разъемы воздуха и кислорода типа вилка DISS типа «розетка», NIST, Air Liquide или SIS коннектор (в зависимости от страны и конфигурации)</p>
Фильтры вдоха выдоха	Полную спецификацию см в инструкции по конкретному фильтру
Срок службы кислородного датчика	Номинально года или часов эксплуатации Фактический срок службы датчика зависит от условий окружающей среды эксплуатация при повышенной температуре или при повышен ных уровнях приводит к сокращению срока службы датчика
Газосмеси тельная система	<p>Диапазон потока из смесительной системы Может быть задан до л мин при стандартной температуре и давлении сухих (STPD). Возможен дополнительный поток (до 80 л/мин для детей с ИВТ ≤ 24 кг и до 200 л/мин для взрослых с ИВТ > 24 кг) для ком- пенсации комплайнса</p> <p>Утечка из одной газовой системы в другую Удовлетворяет стандартам</p> <p>Рабочий диапазон давлений ф кв дюйм кПа</p> <p>Скорость утечки воздуха кислорода через регулятор До л мин</p>
Громкость тревоги	дБ дБ

Окружающей среды

Температура	Эксплуатация при относительной влажности без конденсации Хранение при относительной влажности без конденсации
Атмосферное давление	Эксплуатация гПа ф кв дюйм Хранение гПа ф кв дюйм
Высота над уровнем моря	Эксплуатация м футов Хранение до м до футов
Входные разъемы источников воздуха и кислорода	<p>Давление кПа ф кв дюйм</p> <hr/> <p>Предупреждение</p> <p>При использовании определенных принадлежностей шлангов для подачи газов с чрезмерно суженным просветом (указанных в Таблице В-1), возможно снижение производительности вентилятора, когда давление в источнике кислорода или воздуха ф кв дюйм кПа</p> <hr/> <p>Поток не более л мин</p>

Мощность

Входная мощность	При эксплуатации вентилятора без компрессора			
	V	Гц		
	V	Гц		
	V	Гц		
		V	Гц	
		V	Гц	
	При эксплуатации вентилятора с компрессором			
	V	Гц		
	V	Гц		
	V	Гц		
		V	Гц	
		V	Гц	
	Автоматический прерыватель цепи			
	Вентилятор		V	V
Вспомогательные цепи			V	

ПРИМЕЧАНИЕ

Вышеуказанные значения получены при использовании следующих настроек вентилятора при внешней температуре в режим принудительный тип ИВТ кг мин SUPP сек I сек процент ускорения потока: 50%; O₂%, 50%; P_{CIRC MAX}, 50 смH₂O; P_{SENS}, 3 смH₂O. Спецификации входной мощности для вентиляторов с увлажнителями

Подсоединение увлажнителя возможно только на вентиляторах работающих от напряжения В

Спецификации

<p>Ток утечки</p>	<p>Ток утечки на землю</p> <p>В</p> <p>В</p> <p>Ток утечки на пациента корпус аппарата</p> <p>В Не более</p> <p>В Не более</p> <p>Ток утечки увлажнителя</p> <p>В Не более</p> <p>В Не более</p> <p>Ток утечки на пациента от дополнительного оборудования</p> <p>Не применяется</p> <hr/> <p>Предупреждение</p> <p>В случае возникновения дефекта в проводе заземления, подключение оборудования к розеткам для дополнительного оборудования (т. е. компрессора и увлажнителя) может увеличить ток утечки на пациента до величин, превышающих допустимые пределы.</p>
<p>Источник резервного питания ИРП</p>	<p>В Ампер часов постоянный ток</p> <p>Время работы новой полностью заряженной батареи не менее мин Фактическое время работы зависит от настроек вентилятора возраста батареи и уровня заряда</p> <p>Время зарядки Автоматически перезаряжается в течение не более часов если вентилятор подключен к электросети</p> <p>Срок хранения месяца от даты выпуска</p> <p>Условия хранения Хранить при относительной влажности избегать прямого попадания солнечных лучей</p> <p>Требования к перезарядке Перезаряжать каждые месяцев при температуре хранения в каждые месяца при температуре хранения в каждые месяца при температуре хранения в</p> <hr/> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Спецификация на срок службы батареи ИРП приблизительная. Чтобы гарантировать максимальный срок службы батареи подерживайте заряд и не допускайте полного разряда батареи.</p>