




<p>Увлажнитель DFM AE-3(03)B/AE-3(03)C</p>		<p>Преимущества:</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - Давление воздуха: 0.3 МПа. - Устройство подходит для увлажнения любых помещений. Возможно применение даже в маленьких помещениях, при этом при работе не возникает намокания стен. - Энергоэффективный увлажнитель, который рационально расходует сжатый воздух. - Система увлажнения состоит из увлажнителя, держателя, емкости для воды под давлением, линии сжатого воздуха. - На каждом устройстве установлены 4 форсунки, которые легко снимать, заменять и обслуживать. Форсунки изготовлены с использованием материалов ПТФЭ и нержавеющей стали. Не подвержены засорению.

Характеристика для модели увлажнителя DFM AE-3(03)B						
Давление воздуха (Мпа)	Расход воды (л/час)	Расход воздуха норм. (л/мин.)	Модель	Давление 0,3 МПа		Кол-во форсунок
				Расход воды (л/час)	Расход воздуха норм. (л/мин)	
0.3	2.4	29	AE-3(03)B	2.4	29	1
			AE-3(03)B	4.8	58	2
0.35	2.7	32.5	AE-3(03)B	7.2	87	3
			AE-3(03)B	9.6	116	4

- Средний размер капли 7.5 μm.
- Расход жидкости на форсунку - 2.4 л/час.





Характеристика для модели увлажнителя DFM AE-3(03)C

Давление воздуха (Мпа)	Расход воды (л/час)	Расход воздуха норм. (л/мин.)	Модель	Давление 0,3 МПа		Кол-во форсунок
				Расход воды (л/час)	Расход воздуха норм. (л/мин)	
0.3	3.3	29	AE-3(03)C	3.3	29	1
			AE-3(03)C	6.6	58	2
			AE-3(03)C	9.9	87	3
			AE-3(03)C	13.2	116	4

- Средний размер капли 12 μm .
- Расход жидкости на форсунку - 3.3 л/час.



Применение:

- Увлажнение воздуха в производственных помещениях, в том числе в помещениях цехов текстильных, целлюлозно-бумажных и других производств.
- Увлажнение воздуха в холодных комнатах для хранения фруктов, овощей и другой свежей продукции.
- Увлажнение воздуха в оранжереях, теплицах, помещениях для выращивания грибов.
- Снижение образования статического электричества на продуктах из диэлектрических материалов: например, бумаги, пленки, пластика, смол.
- Пылеподавление на производстве и в помещениях.
- Увлажнение бетонных конструкций и полов.
- Возможность регулировки согласно требованиям для целлюлозно-бумажных/текстильных предприятий.
- Возможность выставления временных настроек.
- Простая установка и обслуживание.





Применение:

- 2 типа увлажнителей: увлажнитель средней мощности (2,4 л/час) и увлажнитель высокой мощности (3,3 л/час).
- На один увлажнитель может быть установлено до 4 форсунок с общим расходом воды до 13,2 л/час при давлении 0,3 МПа.
- В составе системы может использоваться электронный контроллер или таймер работы.

