



RIVIERA РИВЬЭРА



Осушители воздуха предназначены для установки в помещениях с повышенной влажностью, главным образом в бассейнах небольших и средних размеров. Осушители RIVIERA оснащены электронной панелью управления. Доступная цена, простота монтажа и эксплуатации позволяют поддерживать оптимальный микроклимат без лишних усилий.



Пульт-ДУ



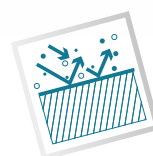
Высокая энергоэффективность



Низкое энергопотребление



Элегантный корпус



Высокая коррозионная стойкость корпуса



ЖК-дисплей



Специальное покрытие теплообменника Blue Fin полностью защищает от коррозии



Удобное управление на корпусе и пульт ДУ



Влагостойкий контроллер со встроенным гигростатом



Мобильные шасси для напольной установки и транспортировки в комплекте

МОДЕЛЬ	DAR 060	DAR 100	DAR 144	DAR 204	
Напряжение электропитания, В, ф, Гц	230, 1, 50				
Максимальное осушение, л/сут.	30 °С, 80%	60	100	144	204
	30 °С, 60%	44,4	71,5	103,7	144
	20 °С, 80%	46,8	81,6	129,6	187,2
Максимальная площадь зеркала обслуживаемого бассейна, м ² *	30 °С, 80%	40	55	77	95
	30 °С, 60%	10	16	23	32
	20 °С, 80%	50	85	100	140
Потребляемая мощность, Вт	915	1250	1670	2185	
Рабочая температура, °С	+10...+42	+10...+42	+10...+42	+10...+42	
Расход воздуха, м ³ /ч	450	500	750	900	
Уровень шума, дБ(А)**	46	48	52	56	
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	
Вес, кг	48	53	74	83	

* температура воды в бассейне принимается на 2 °С ниже, чем воздух

** к окружению на расстоянии 1,5 м

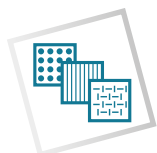
MUSSONE МУССОНЭ

Электродные пароувлажнители предназначены для увлажнения воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Широкий ассортимент позволяет осуществить точный подбор модели по производительности. Увлажнители производительностью до 48 кг/ч могут объединяться в группу до 6 блоков, а увлажнители производительностью 96 кг/ч до 3 блоков при этом суммарная производительность достигает 288 кг/час. Микропроцессорная система управления гарантирует высокую эффективность работы при оптимальном расходе воды и электроэнергии. Все модели оснащены интуитивно понятной панелью управления.

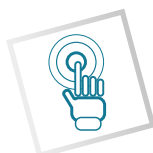


UAM3-UAM48D

UAM96D



Множество модификаций



Интеллектуальная система управления



Мощные модели



ЖК-дисплей

100% ORIGINALE

Prodotto in Italia



Сменный паровой цилиндр



Оptionальный вентиляторный блок



Встроенный контроллер с ЖК-дисплеем



Электроды из нержавеющей стали

МОДЕЛЬ	UAM 3M	UAM 3	UAM 6
Питание, В, ф., Гц		230, 1, 50	
Паропроизводительность, кг/ч	3	3	6
Потребляемая мощность [кВт]	2,0	2,0	4,5
Сила тока [А]	9	9	19
Парораспределитель, кол-во и типоразмер, шт/мм	DN25	1DN25	1DN25
Вес без воды/с водой, кг	8/11,5	10/12	10/13
Количество цилиндров, шт	1	1	1

МОДЕЛЬ	UAM 6M	UAM 6D	UAM 12D	UAM 24D	UAM 48D	UAM 96D
Питание, В, ф., Гц			400, 3, 50			
Паропроизводительность, кг/ч	6	6	12	24	48	96
Потребляемая мощность [кВт]	4,5	4,5	9	18	35	71
Сила тока [А]	6,5	6,5	13	25	51	102
Парораспределитель, кол-во и типоразмер, шт/мм	DN25	1DN25	1DN25	1DN40	2DN40	4DN40
Вес без воды/с водой, кг	8/11,5	10/13	12/18	15/37	35/74	60/140
Количество цилиндров, шт	1	1	1	1	2	4