

## Рефрижераторные осушители (воздушное(AC)/водяное(WC) охлаждение)

### Особенности продукции:

- ◆ Изящный дизайн корпуса, защищен от коррозии для работы в тяжелых условиях
- ◆ Укомплектованы высококачественными холодильными компрессорами известных мировых брендов
- ◆ На входе в осушитель возможна обработка сжатого воздуха высокой температуры (до 80С)
- ◆ Надежная система охлаждения высокой производительности
- ◆ Стабильная температура точки росы
- ◆ Эффективный водный сепаратор пара
- ◆ Возможность использования механической и электронной системы дренажа
- ◆ Интегрированный контроллер, простое управление, удобный внешний вид
- ◆ Низкая стоимость обслуживания



### Параметры осушителей от 5 до 75

[www.spitzenreiter.ru](http://www.spitzenreiter.ru)

Модель	LW-5AC	LW-7.5AC	LW-10AC	LW-15AC	LW-20AC	LW-30AC	LW-50AC	LW-75AC
Производительность (м3/мин)	0.8	1.2	1.95	2.2	2.6	3.6	6.5	9.5
Условия использования	А. Макс. Температура на входе: 80°C В. Макс. Температура окр. среды: 45°C С. Рабочее давление: 10бар (Давление свыше 10 бар по специальному заказу)							
Точка росы	2-10°C (точка росы мельчайших частиц до -20°C)							
Хладагент	R407C (экологически безопасный)							
Холодильный компрессор (ЛС) Matsushita (Panasonic, Япония)	1/2ЛС	1/2ЛС	1/2ЛС	3/4ЛС	3/4ЛС	1ЛС	1-1/2ЛС	2-1/2ЛС
Питание	220/1/50							
Диам. Подсоед. вход/выход	1"	1"	1"	1"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	2-1/2"
Длина(мм)	700	700	700	700	700	1000	1000	1250
Ширина (мм)	420	420	420	420	420	500	500	570
Высота (мм)	710	710	710	710	760	850	900	1010
Вес нетто (кг)	35	40	45	50	58	110	120	180

### Параметры осушителей от 100 до 1000

Модель	LW-100AC	LW-150AC	LW-200AC	LW-300AC	LW-400AC	LW-500AC	LW-600AC	LW-700AC
Производительность (м3/мин)	13	19.5	26	39	49	65	76	88
Условия использования	А. Макс. Температура на входе: 80°C В. Макс. Температура окр. среды: 45°C С. Рабочее давление: 10бар (Давление свыше 10 бар по специальному заказу)							
Точка росы	2-10°C (точка росы мельчайших частиц до -20°C)							
Хладагент	R407C (экологически безопасный)							
Холодильный компрессор (ЛС) Matsushita (Panasonic, Япония)	3	3,5	4	7,5	8	10	12,5	
Питание	380/3/50							
Диам. Подсоед. вход/выход	2-1/2"	3"	3"	3"	3"	4"	5"	
Длина(мм)	1250	1400	1400	1800	1800	2000	2000	
Ширина (мм)	570	630	630	980	980	980	980	
Высота (мм)	1110	1190	1240	1400	1400	1400	1500	
Вес нетто (кг)	200	300	340	560	600	650	700	

Модель	LW-800AC	LW-1000AC	LW-700WC	LW-800WC	LW-1000WC	LW-2000WC
Производительность (м3/мин)	96	120	88	96	120	220
Условия использования	А. Макс. Температура на входе: 80°C В. Макс. Температура окр. среды: 45°C С. Рабочее давление: 10бар (Давление свыше 10 бар по специальному заказу)					
Точка росы	2-10°C (точка росы мельчайших частиц до -20°C)					
Хладагент	R407C (экологически безопасный)					
Питание	380/3/50					

\* Из-за непрерывного совершенствования, спецификация является подлежащей любому изменению без предшествующего уведомления.