

**IRON** MAC

**ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**



**ОСУШИТЕЛЬ РЕФРИЖЕРАТОРНОГО ТИПА IronMac**

### Принцип работы:

Осушение сжатого воздуха осуществляется путем его охлаждения. Охлаждение воздуха осуществляется в радиаторе воздух / фреон. Фреоновый контур является замкнутым. Влага, содержащаяся в воздухе, выпадает в виде конденсата и выводится из системы.

- электронное устройство слива конденсата без потерь воздуха.
- низкий уровень шума;
- удобная панель управления;
- не требуется периодическое обслуживание.

### Технические параметры:

Модель	I-10	I-15	I-20	I-30	I-40	I-50	I-75	I-100	I-120	I-150	I-200	
Пропускная способность м3/мин	1.2	2.0	2.4	3.6	5.0	6.5	10.5	13.5	15	20	25	
Режим работы	Максимальная температура сжатого воздуха на входе 65 °С; Максимальное рабочее давление сжатого воздуха 16 бар; Режим работы: +5°С - +42°С											
Точка росы под давлением	2-10°С											
Хладагент	R134a	R134a	R134a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	
Мощность, кВт	0.37	0.52	0.52	0.735	0.735	1.262	1.867	2.43	2.75	3,0	3,15	
Параметры электросети	AC 1 φ 220V 50/60HZ											
Подключение	RC3/4"	RC3/4"	RC3/4"	RC1"	RC1"	RC1-1/2"	RC2"	RC2"	RC2"	RC2"	RC2"	
Размеры	Длина (мм)	480	520	520	580	580	700	770	770	800	1350	1350
	Ширина (мм)	380	410	410	460	460	540	590	590	610	680	680
	Высота (мм)	665	725	725	785	785	910	990	990	1030	1300	1300
Вес (кг)	36	45	45	56	56	63	73	85	94	128	140	

### Гарантия:

Стандартная гарантия на рефрижераторные осушители составляет 12 месяцев с даты отгрузки оборудования.

### Условия поставки:

№	Кол-во	Наименование оборудования	Цена/шт., доллара	Цена/к-во, дол
1	1	<b>Осушитель рефрижераторного типа I-10</b>		
Общая стоимость, включая НДС:				.

Срок поставки: **4 недели**

Условия оплаты: