



Модель	Тип привода	Давление бар	Производительность м3/мин	Мощность кВт	Шум дБ(А)	Соед. G	Габариты мм	Вес кг	Питание В	PPC USD
IC 10/8 AM	Прямой	8	1,06	7,5	63	G3/4"	900x680x1065	150	380	2 100
IC 10/10 AM	Прямой	10	0,96	7,5	63	G3/4"	900x680x1065	150	380	2 100
IC 15/8 AM	Прямой	8	1,70	11,0	63	G3/4"	1120x760x1165	225	380	2 550
IC 15/10 AM	Прямой	10	1,55	11,0	63	G3/4"	1120x760x1165	225	380	2 550
IC 20/8 AM	Прямой	8	2,37	15,0	63	G3/4"	1120x820x1165	240	380	2 900
IC 20/10 AM	Прямой	10	2,15	15,0	63	G3/4"	1120x820x1165	240	380	2 900
IC 30/8 AM	Прямой	8	3,56	22,0	63	G1 1/4"	1220x870x1290	265	380	3 200
IC 30/10 AM	Прямой	10	3,24	22,0	63	G1 1/4"	1220x870x1290	265	380	3 200
IC 50/8 AM	Прямой	8	6,18	37,0	65	G1 1/2"	1270x1020x1500	450	380	5 400
IC 50/10 AM	Прямой	10	5,62	37,0	65	G1 1/2"	1270x1020x1500	450	380	5 400

Осушители рефрижераторного типа

IRON MAC



Хладагент: R134a, R410a (мод. 30-50)

Точка росы под давлением: +2°C - +10°C

Режим работы: +1°C - +45°C

Максимальная температура сжатого воздуха на входе: +55°C

Модель	Давление	Производительность	Мощность	Параметры электросети	Габариты	Вес	Соед.	Розница
	бар	м³/мин	кВт	В/Гц/Ф	мм	кг	RC	USD
DRYER I-10	10	1,20	0,83	230V50Hz	480x380x665	36	3/4"	750
DRYER I-15	10	2,00	1,14	230V50Hz	520x410x725	45	3/4"	850
DRYER I-20	10	2,40	1,14	230V50Hz	520x410x725	45	3/4"	950
DRYER I-30	10	3,60	2,07	230V50Hz	580x460x785	56	1"	1 200
DRYER I-50	10	6,50	2,07	230V50Hz	700x540x910	63	1"	1 600

