

Цены на компрессоры Copeland

Технические данные компрессоров Copeland серии ZF-EVI на R404A

Модель	Номинальная мощность, кВт	Производительность, кВт	Холодильный коэф-т	Патрубок всасывания, дюйм	Патрубок нагнетания, дюйм	Кол-во масла, л	Длина/ширина/высота, мм	Масса нетто, кг	Максимальный рабочий ток, А	Ток блокировки ротора, А	Звуковое давление на расст. 1 м (дБА)*	Цена (EUR)
ZF13KVE	2,94	4,0	1,3	1 3/4	1	1,40	241/244/490	38	8	52	65	1 057
ZF18KVE	4,41	6,0	1,5	1 3/4	1	1,90	308/246/438	39	13	74	67	1 322
ZF24KVE	5,51	7,3	1,4	1 3/4	1 1/4	4,14	316/368/542	100	16	99	70	1 824
ZF33KVE	7,71	9,9	1,4	1 3/4	1 1/4	4,14	368/319/525	93	21	127	72	2 081
ZF40KVE	9,19	12,0	1,5	1 3/4	1 1/4	4,14	368/324/532	103	25	167	72	2 422
ZF48KVE	11,0	15,0	1,5	2 1/4	1 3/4	4,14	324/294/579	112	31	198	72	2 565

Условия по EN12900: Кипение -35°C, конденсация 40°C, температура всасывания газа 20°C, переохлаждение 0К.

3 фазы: 380-420 В / 50 Гц.

*На расстоянии 1 м: уровень звукового давления на расстоянии 1 м от компрессора, в свободных полевых условиях.

Технические данные компрессоров Copeland серии ZFD на R404A

Модель	Номинальная мощность, кВт	Производительность, кВт	Холодильный коэф-т	Патрубок всасывания, дюйм	Патрубок нагнетания, дюйм	Кол-во масла, л	Длина/ширина/высота, мм	Масса нетто, кг	Максимальный рабочий ток, А	Ток блокировки ротора, А	Звуковое давление на расст. 1 м (дБА)*	Цена (EUR)
ZFD18	4,41	6,0	1,5	1 1/4	1	1,89	300/299/494	43	14	74	62	1 586

Условия по EN12900: Кипение -35°C, конденсация 40°C, температура всасывания газа 20°C, переохлаждение 0К.

3 фазы: 380-420 В / 50 Гц.

*На расстоянии 1 м: уровень звукового давления на расстоянии 1 м от компрессора, в свободных полевых условиях.

Технические данные компрессоров Copeland серии ZB на R404A

Модель	Номинальная мощность, кВт	Производительность, кВт	Холодильный коэф-т	Патрубок всасывания, дюйм	Патрубок нагнетания, дюйм	Кол-во масла, л	Длина/ширина/высота, мм	Масса нетто, кг	Максимальный рабочий ток, А	Ток блокировки ротора, А	Звуковое давление на расст. 1 м (дБА)*	Цена (EUR)
ZB58	5,88	13,3	2,1	1 3/4	1 1/4	2,65	264/284/478	57	15	95	65	1 154
ZB114	11,0	25,8	2,0	1 3/4	1 1/4	3,38	264/285/552	66	33	174	71	1 711

Условия по EN12900: Кипение -10°C, конденсация 45°C, температура всасывания газа 20°C, переохлаждение 0К.

3 фазы: 380-420 В / 50 Гц.

*На расстоянии 1 м: уровень звукового давления на расстоянии 1 м от компрессора, в свободных полевых условиях