Цены на компрессоры Copeland

Технические данные компрессоров Copeland серии ZF-EVI на R404A

Модель	Номиналь- ная мощность, кВт	Производи- тельность, кВт		Патру- бок всасыва- ния, дюйм	Патру- бок нагнета- ния, дюйм	BO	ширина/	Масса нетто, кг	мальныи рабочий	DODICH	Звуковое давление на расст. 1 м (дБА)*	Пена
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.

Технические данные компрессоров Copeland серии ZFD на R404A

Модель	Номиналь- ная мощность, кВт	Производи- тельность, кВт	Холодиль- ный коэф-т	Патрубок всасыва- ния, дюйм	нагнета-	Кол- во масла л	ширина/	Масса нетто, кг	рабочий	блоки-	Звуковое давление на расст. 1 м (дБА)*	II
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.

Технические данные компрессоров Copeland серии ZB на R404A

N	Иолель	Номиналь- ная мощность, кВт	Производи- тельность, кВт	Холодиль- ный коэф-т	Патрубок всасыва- ния, дюйм	нагнета-	Кол- во масла, л	ширина/	Масса нетто, кг	мальныи рабочий	блоки-	Звуковое давление на расст. 1 м (дБА)*	II
	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: $380-420 \; \mathrm{B} \; / \; 50 \; \Gamma$ ц.

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

³ фазы: 380-420 В / 50 Гц.

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

³ фазы: 380-420 В / 50 Гц.

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