



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Каталог-прайс №11

АМРВ

Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



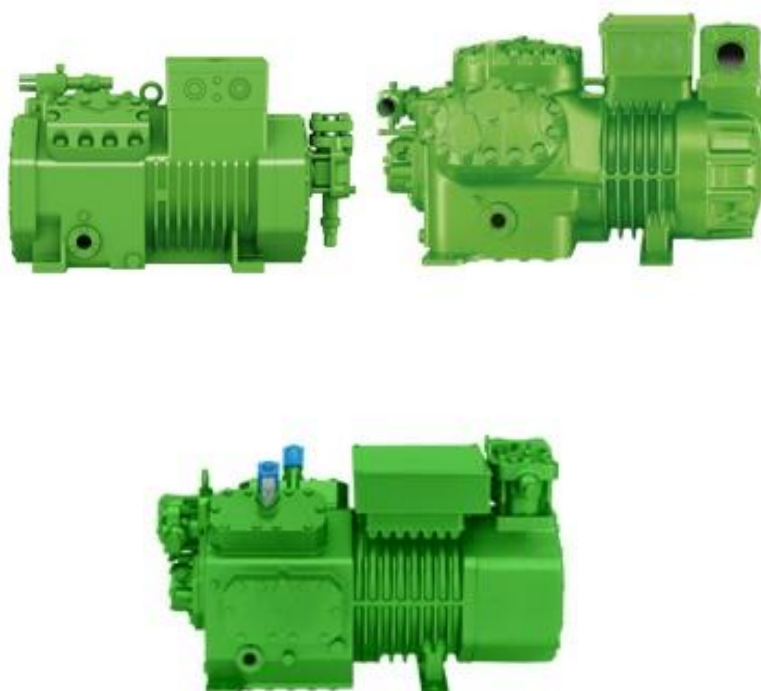
Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Компания «SHEV» производит и предлагает к поставке разнообразные модификации агрегатов. Наша продукция высоконадёжная, с высокими показателями энерго-эффективности и очень конкурентными ценами. А широкий диапазон производительности и малые массогабаритные показатели способны эффективно решить любые, поставленные перед Вами задачи.

Линейка агрегатов открытого типа на базе поршневых компрессоров Bitzer представлена в различных модификациях и конструктивных исполнениях холодопроизводительностью от 2.8 кВт до 359.1 кВт.

Преимущества агрегатов SHEV:

- Оборудование собственного производства
- Широкий модельный ряд
- Возможность работы в широком диапазоне температур наружного воздуха от -30°C до +50°C (в зависимости от комплектации)
- Максимальная холодопроизводительность при минимальных габаритных размерах и массе
- Низкое энергопотребление
- Высокий холодильный коэффициент
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Высокая стойкость корпуса к атмосферным воздействиям



Каталог-прайс №11

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Состав агрегата на поршневых компрессорах

Рама: является несущим и опорным элементом конструкции агрегата и изготовлена из стального профиля, обладает достаточной жесткостью, окрашена высококачественной противокоррозионной, порошковой краской, устойчивой к климатическим факторам внешней среды. Обеспечивает возможность крепления агрегата к фундаменту, а также на виброопоры и удобный доступ для технического обслуживания.

Компрессоры: Поршневой полугерметичный компрессор Bitzer, заправлен холодильным маслом, уровень которого контролируется через смотровое стекло. Картер компрессора оснащен нагревателем масла, электродвигатель – реле защиты от перегрева обмоток. В компрессор встроен маслосборник, к которому подключено реле давления масла. Компрессор комплектуется запорными вентилями и удвоенным реле давления на линии всасывания и нагнетания хладагента.

Блок управления: в состав блока включены вводные выключатели, реле контроля фаз, магнитные пускатели компрессоров и вентиляторов, аварийный выключатель, реле задержки повторного пуска компрессоров, индикаторы работы сети и компрессоров, индикаторы аварии сети, аварии по давлению, автоматические реле защиты по высокому и низкому давлению, глицериновые манометры высокого и низкого давлений.

Холодильный контур: Линия нагнетания - Нагнетательный коллектор, нагнетательный трубопровод, обратные клапаны (на многокомпрессорных установках), запорный вентиль; Жидкостная линия - линейный ресивер с предохранительным клапаном и вентилями Rotalock на входе и выходе, фильтр - осушитель, смотровое стекло с индикатором влажности, запорный вентиль; Всасывающая линия - всасывающий коллектор теплоизолированный, фильтр механический, запорный вентиль.

Масляный контур: Маслоотделитель, масляный фильтр, предохранительный клапан, смотровое стекло, дифференциальное реле перепада давления масла (если компрессор оснащен масляным насосом).

Данный состав является примером, полный состав агрегата будет зависеть от выбранных опций.

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стандартная комплектация:

1. Компрессор
2. Реле высокого давления (управление ступенями конденсации).
3. Манометр глицериновый высокого давления.
4. Шаровый запорный вентиль.
5. Вентиль типа Rotalok.
6. Линейный ресивер.
7. Фильтр осушитель.
8. Смотровое стекло с индикатором влажности.
9. Манометр глицериновый низкого давления.
10. Фильтр механической очистки.
11. Реле защиты компрессора высокого и низкого давления.
12. Тэн подогрева внутренний
13. Муфты переходные
14. Реле контроля смазки
15. Ресивер
16. Теплоизоляция
17. Рама, оцинкованная в порошковой износостойкой окраске.
18. Шкаф управления пылевлагозащищенный

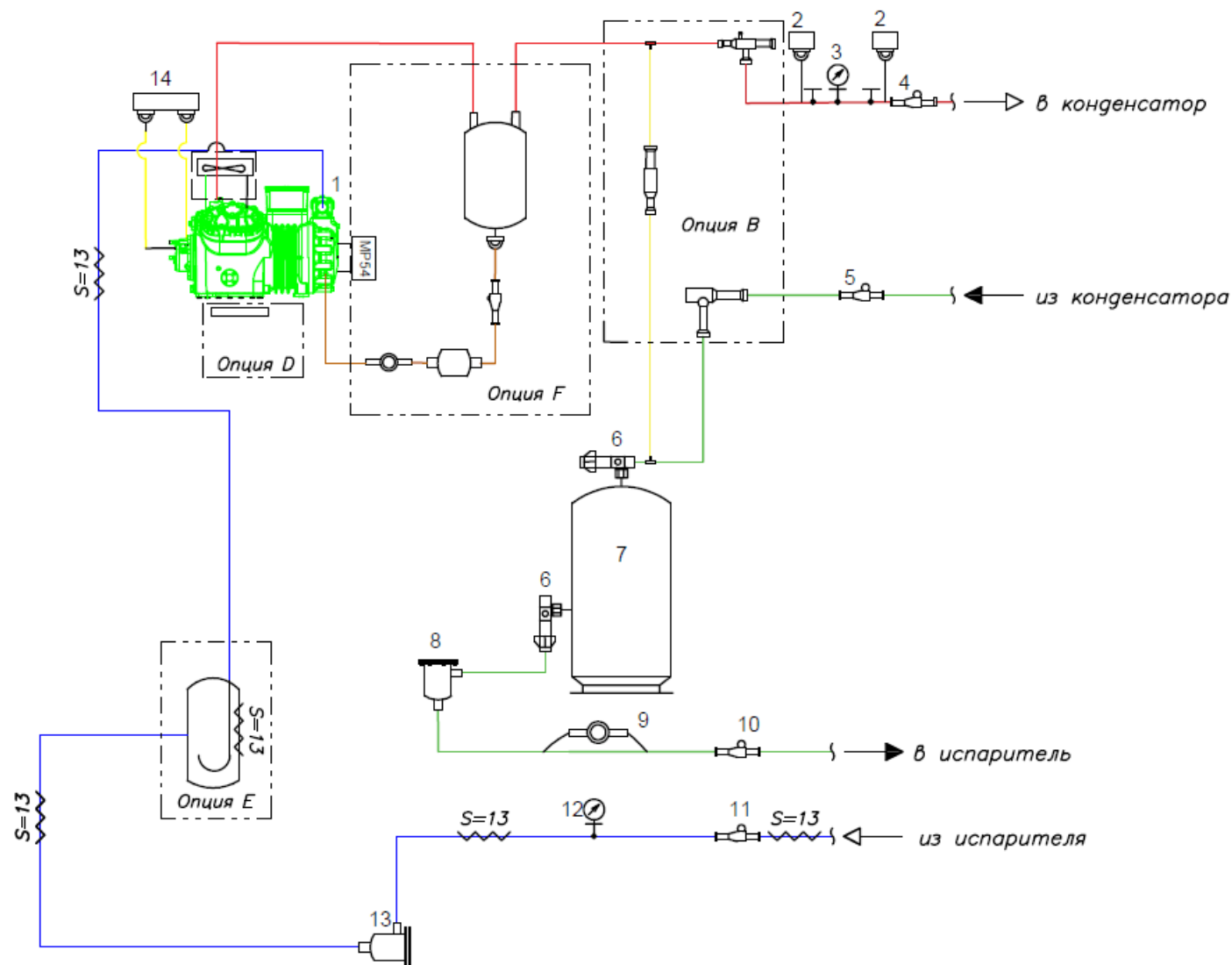
Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Принципиальная гидравлическая схема агрегата открытого типа



Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Расшифровка аббревиатуры

A	M	P	V	6GE-40	×2		Sxxx	XXX
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Наименование изделия:
U – Компрессорно-конденсаторный блок в корпусе
A – Компрессорный блок открытого типа без конденсатора
2. Температурный режим:
M – Среднетемпературный
L – Низкотемпературный
H – Высокотемпературный
3. Тип компрессора:
S – Поршневой
R – Ротационный
P – Поршневой
V – Винтовой
4. Фирма производитель компрессоров:
P – Bitzer (Sanyo)
B – Bitzer
C – Copeland
F – Frascold
D – Danfoss
5. Модель компрессора
6. Количество компрессоров:
Пробел – Один
×2 – Два; ×3 – Три и т.д.
7. Количество контуров:
Пробел – Один контур
2 – Два контура
8. Вариант исполнения:
Пробел – Исполнение стандартное
Sxxx – Исполнение специальное
9. XXX – Опции

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики однокомпрессорных среднетемпературных агрегатов

АМРВ(Стандартный)	АМРВ 2HES-2	АМРВ 2GES-2	АМРВ 2FES-3	АМРВ 2EES-3	АМРВ 2DES-3	АМРВ 2CES-4	АМРВ 4FES-5	АМРВ 4EES-6	АМРВ 4DES-7	АМРВ 4CES-9	АМРВ 4VES-10	АМРВ 4VE-10
Холодопроизводительность при (То=-10;Тк= 45; R507A)	2,84	3,28	4,03	5,235	6,09	7,78	8,39	10,51	12,36	15,41	15,90	15,90
Потребляемая мощность кВт	1,53	1,81	2,22	2,53	2,96	3,77	4,09	5,14	5,97	7,51	7,32	7,32
COP	2,07	2,02	2,24	2,3	2,29	2,3	2,29	2,28	2,31	2,29	2,42	2,42
Класс энергоэффективности	A											

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	64,5	63	68,6	66	66,5	67	68,6	71,6	73,6	74,1	72,3	72,3
-------------------------	------	----	------	----	------	----	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/1											
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer											
Модель компрессора / CODE	2HES-2Y	2GES-2Y	2FES-3Y	2EES-3Y	2DES-3Y	2CES-4Y	4FES-5Y	4EES-6Y	4DES-7Y	4CES-9Y	4VES-10Y	4VE-10Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50											
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	3,26	3,57	4,23	5,11	5,78	6,85	7,66	9,1	11,04	12,94	13,31	13,31
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/1	BSE 32/1	BSE 32/1	BSE 32/1,5	BSE 32/1,5	BSE 32/1,5	BSE 32/2	BSE 32/2	BSE 32/2	BSE 32/2	BSE 32/2,6	BSE 32/2,6
Хладагент	R507A											
Объем ресивера	6	6	9	9	9	11	17	17	20	28	28	28

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	900x700x 1000	900x700x 1000	900x700x 1000	900x700x 1000	900x700x 1000	900x700x 1000	1100x800x 1200	1100x800x 1200	1100x800x 1200	1100x800x 1200	1100x800x 1200	1100x800x 1200
Масса, кг	140	140	140	180	180	180	210	210	210	210	290	290
Нагнетание, мм	10	10	10	12	12	12	16	16	16	16	18	18
Всасывание, мм	16	16	16	22	22	22	22	28	28	28	35	35
Слив жидкого хладагента, мм	10	10	10	12	12	12	16	16	16	16	18	18
Подача жидкого хладагента, мм	10	10	10	12	12	12	16	16	16	16	18	18

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики однокомпрессорных среднетемпературных агрегатов

АМРВ(Стандартный)	АМРВ 4TES-12	АМРВ 4PES-15	АМРВ 4NES-20	АМРВ 4JE-22	АМРВ 4HE-25	АМРВ 4GE-30	АМРВ 4FE-35	АМРВ 6JE-33	АМРВ 6HE-35	АМРВ 6GE-40	АМРВ 6FE-50	АМРВ 8GE-60	АМРВ 8FE-70
Холодопроизводительность при (To=-10; Tk= 45; R507A)	19,33	21,89	26,38	29,69	35,11	40,34	48,60	43,97	51,61	58,82	71,82	83,33	98,66
Потребляемая мощность кВт	9,02	10,17	12,20	13,62	16,19	18,71	23,30	20,00	24,20	28,00	34,60	42,80	52,20
COP	2,39	2,4	2,41	2,43	2,41	2,4	2,32	2,44	2,38	2,34	2,31	2,17	2,11
Класс энергоэффективности	А												

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	74,3	76,3	78,3	77,5	78	81	81	79,3	81,8	83,3	82,8	86,5	89
-------------------------	------	------	------	------	----	----	----	------	------	------	------	------	----

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/1												
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer												
Модель компрессора / CODE	4TES-12Y	4PES-15Y	4NES-20Y	4JE-22Y	4HE-25Y	4GE-30Y	4FE-35Y	6JE-33Y	6HE-35Y	6GE-40Y	6FE-50Y	8GE-60Y	8FE-70Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50												
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	15,8	18,56	21,5	23,5	28,7	34	40,8	37,7	43,5	52,3	72,3	83,2	98,5
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/2,6	BSE 32/2,6	BSE 32/2,6	BSE 32/4	BSE 32/4,5	BSE 32/4,5	BSE 32/4,5	BSE 32/4,7	BSE 32/4,7	BSE 32/4,7	BSE 32/4,7	BSE 32/5	BSE 32/5
Хладагент	R507A												
Объем ресивера	36	42	42	50	50	75	75	75	95	95	115	115	155

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	1100x800x1200	1100x800x1200	1100x800x1200	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400
Масса, кг	290	290	290	350	350	390	390	440	440	440	440	640	640
Нагнетание, мм	22	22	28	28	28	28	28	35	35	35	42	42	42
Всасывание, мм	35	35	35	35	42	54	54	54	54	54	64	76	76
Слив жидкого хладагента, мм	22	22	22	22	28	28	28	28	35	35	35	42	42
Подача жидкого хладагента, мм	22	22	22	22	28	28	28	28	35	35	35	42	42

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики двухкомпрессорных среднетемпературных агрегатов

AMPB(Стандартный)	AMPB 2HES-2x2	AMPB 2GES-2x2	AMPB 2FES-3x2	AMPB 2EES-3x2	AMPB 2DES-3x2	AMPB 2CES-4x2	AMPB 4FES-5x2	AMPB 4EES-6x2	AMPB 4DES-7x2	AMPB 4CES-9x2	AMPB 4VES-10x2	AMPB 4VE-10x2
Холодопроизводительность при (To=-10; Tk= 45; R507A)	5,68	6,56	8,06	10,47	12,18	15,55	16,77	21,03	24,72	30,82	31,80	31,80
Потребляемая мощность кВт	3,06	3,62	4,44	5,06	5,92	7,54	8,18	10,28	11,94	15,02	14,64	14,64
COP	2,07	2,02	2,24	2,3	2,29	2,3	2,29	2,28	2,31	2,29	2,42	2,42
Класс энергоэффективности	А											

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	64,5	63	68,6	66	66,5	67	68,6	71,6	73,6	74,1	72,3	72,3
-------------------------	------	----	------	----	------	----	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/2											
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer											
Модель компрессоров / CODE	2HES-2Y	2GES-2Y	2FES-3Y	2EES-3Y	2DES-3Y	2CES-4Y	4FES-5Y	4EES-6Y	4DES-7Y	4CES-9Y	4VES-10Y	4VE-10Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50											
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	6,52	7,14	8,46	10,22	11,65	13,7	15,32	18,2	22,08	25,88	26,62	26,62
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/2	BSE 32/2	BSE 32/2	BSE 32/3	BSE 32/3	BSE 32/3	BSE 32/4	BSE 32/4	BSE 32/4	BSE 32/4	BSE 32/5,2	BSE 32/5,2
Хладагент	R 507A											
Объем ресивера	11	11	21	21	21	28	28	36	50	50	50	50

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	900x700x 1000	900x700x 1000	900x700x 1000	900x700x 1000	900x700x 1000	900x700x 1000	1100x800x 1200	1100x800x 1200	1100x800x 1200	1100x800x 1200	1100x800x 1200	1100x800x 1200
Масса, кг	250	250	250	330	330	330	380	380	380	380	520	520
Нагнетание, мм	12	12	15	15	16	16	18	22	22	22	22	22
Всасывание, мм	22	22	28	28	28	35	35	35	42	42	42	42
Слив жидкого хладагента, мм	12	12	15	15	16	16	18	22	22	22	22	22
Подача жидкого хладагента, мм	12	12	15	15	16	16	18	22	22	22	22	22

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики двухкомпрессорных среднетемпературных агрегатов

АМРВ(Стандартный)	АМРВ 4TES-12х2	АМРВ 4PES-15х2	АМРВ 4NES-20х2	АМРВ 4JE-22х2	АМРВ 4HE-25х2	АМРВ 4GE-30х2	АМРВ 4FE-35х2	АМРВ 6JE-33х2	АМРВ 6HE-35х2	АМРВ 6GE-40х2	АМРВ 6FE-50х2	АМРВ 8GE-60х2	АМРВ 8FE-70х2
Холодопроизводительность при (То=-10;Тк= 45; R507A)	38,66	43,78	52,75	59,39	70,23	80,68	97,20	87,95	103,22	117,64	143,64	166,66	197,31
Потребляемая мощность кВт	18,04	20,34	24,40	27,24	32,38	37,42	46,60	40,00	48,40	56,00	69,20	85,60	104,40
COP	2,39	2,4	2,41	2,43	2,41	2,4	2,32	2,44	2,38	2,34	2,31	2,17	2,11
Класс энергоэффективности	А												

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	74,3	76,3	78,3	77,5	78	81	81	79,3	81,8	83,3	82,8	86,5	89
-------------------------	------	------	------	------	----	----	----	------	------	------	------	------	----

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/2												
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer												
Модель компрессора / CODE	4TES-12Y	4PES-15Y	4NES-20Y	4JE-22Y	4HE-25Y	4GE-30Y	4FE-35Y	6JE-33Y	6HE-35Y	6GE-40Y	6FE-50Y	8GE-60Y	8FE-70Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50												
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	31,6	37,12	43	47	57,4	68	81,6	75	87	104,6	144,6	166,4	197
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/5,2	BSE 32/5,2	BSE 32/5,2	BSE 32/8	BSE 32/9	BSE 32/9	BSE 32/9	BSE 32/9,5	BSE 32/9,5	BSE 32/9,5	BSE 32/9,5	BSE 32/10	BSE 32/10
Хладагент	R507A												
Объем ресивера	75	75	95	95	95	115	115	115	155	155	155	205	205

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	1100x800x1200	1100x800x1200	1100x800x1200	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400
Масса, кг	580	580	580	620	620	620	620	660	660	660	720	720	720
Нагнетание, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	42	42	54	54	64
Всасывание, мм	54	54	54	64	54	64	76	76	76	76	89	108	108
Слив жидкого хладагента, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	42	42	54	54	64
Подача жидкого хладагента, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	42	42	54	54	64

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики трехкомпрессорных среднетемпературных агрегатов

АМРВ(Стандартный)	АМРВ 2НЕС-2 х3	АМРВ 2ГЕС-2 х3	АМРВ 2ФЕС-3 х3	АМРВ 2ЕЕС-3 х3	АМРВ 2ДЕС-3 х3	АМРВ 2СЕС-4 х3	АМРВ 4ФЕС-5 х3	АМРВ 4ЕЕС-6 х3	АМРВ 4ДЕС-7 х3	АМРВ 4СЕС-9 х3	АМРВ 4ВЕС-10 х3	АМРВ 4ВЕ-10 х3
Холодопроизводительность при (То=-10;Тк= 45; R507A)	8,52	9,84	12,09	15,71	18,27	23,33	25,16	31,54	37,09	46,24	47,71	47,71
Потребляемая мощность кВт	4,59	5,43	6,66	7,59	8,88	11,31	12,27	15,42	17,91	22,53	21,96	21,96
COP	2,07	2,02	2,24	2,3	2,29	2,3	2,29	2,28	2,31	2,29	2,42	2,42
Класс энергоэффективности	А											

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	64,5	63	68,6	66	66,5	67	68,6	71,6	73,6	74,1	72,3	72,3
-------------------------	------	----	------	----	------	----	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/3											
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer											
Модель компрессоров / CODE	2НЕС-2Y	2ГЕС-2Y	2ФЕС-3Y	2ЕЕС-3Y	2ДЕС-3Y	2СЕС-4Y	4ФЕС-5Y	4ЕЕС-6Y	4ДЕС-7Y	4СЕС-9Y	4ВЕС-10Y	4ВЕ-10Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50											
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	9,78	10,7	12,7	15,33	17,34	20,5	23	27,3	33,1	38,8	39,9	39,9
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/3	BSE 32/3	BSE 32/3	BSE 32/4,5	BSE 32/4,5	BSE 32/4,5	BSE 32/6	BSE 32/6	BSE 32/6	BSE 32/6	BSE 32/7,8	BSE 32/7,8
Хладагент	R 507A											
Объем ресивера	16	16	21	28	36	42	50	60	60	75	75	75

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	1500х1200х 1400	1500х1200х 1400	1500х1200х 1400	1500х1200х 1400	1500х1200х 1400	1500х1200х 1400	2000х1200х 1500	2000х1200х 1500	2000х1200х 1500	2000х1200х 1500	2000х1200х 1500	2000х1200х 1500
Масса, кг	640	640	640	640	640	640	800	800	800	800	900	900
Нагнетание, мм	15	15	15	16	18	22	22	22	28	28	35	35
Всасывание, мм	22	28	28	35	35	35	42	42	54	54	64	64
Слив жидкого хладагента, мм	15	15	15	16	18	22	22	22	28	28	35	35
Подача жидкого хладагента, мм	15	15	15	16	18	22	22	22	28	28	35	35

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики трехкомпрессорных среднетемпературных агрегатов

АМРВ(Стандартный)	АМРВ 4TES-12х3	АМРВ 4PES-15х3	АМРВ 4NES-20х3	АМРВ 4JE-22х3	АМРВ 4HE-25х3	АМРВ 4GE-30х3	АМРВ 4FE-35х3	АМРВ 6JE-33х3	АМРВ 6HE-35х3	АМРВ 6GE-40х3	АМРВ 6FE-50х3	АМРВ 8GE-60х3	АМРВ 8FE-70х3
Холодопроизводительность при (То=-10; Тк= 45; R507A)	57,99	65,66	79,13	89,08	105,34	121,02	145,79	131,92	154,83	176,46	215,47	249,99	295,97
Потребляемая мощность кВт	27,06	30,51	36,60	40,86	48,57	56,13	69,90	60,00	72,60	84,00	103,80	128,40	156,60
COP	2,39	2,4	2,41	2,43	2,41	2,4	2,32	2,44	2,38	2,34	2,31	2,17	2,11
Класс энергоэффективности	A												

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	74,3	76,3	78,3	77,5	78	81	81	79,3	81,8	83,3	82,8	86,5	89
-------------------------	------	------	------	------	----	----	----	------	------	------	------	------	----

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/3												
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer												
Модель компрессора / CODE	4TES-12Y	4PES-15Y	4NES-20Y	4JE-22Y	4HE-25Y	4GE-30Y	4FE-35Y	6JE-33Y	6HE-35Y	6GE-40Y	6FE-50Y	8GE-60Y	8FE-70Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50												
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	47,1	55,7	64,4	70,5	86,1	101,9	122,4	113	130,4	157	217	250	295
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/7,8	BSE 32/7,8	BSE 32/7,8	BSE 32/12	BSE 32/13,5	BSE 32/13,5	BSE 32/13,5	BSE 32/14,25	BSE 32/14,25	BSE 32/14,25	BSE 32/14,25	BSE 32/15	BSE 32/15
Хладагент	R507A												
Объем ресивера	95	115	115	115	155	155	205	205	205	270	270	270	350

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	2300х1200х1500	2300х1200х1500	2300х1200х1500	2500х1300х1500	2500х1300х1500	2500х1300х1500	2500х1300х1500	3000х1500х1900	3000х1500х1900	3000х1500х1900	3000х1500х1900	3000х1500х1900	3000х1500х1900
Масса, кг	1000	1000	1000	1100	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Нагнетание, мм	35	35	35	42	42	54	54	54	54	54	64	64	64
Всасывание, мм	64	64	64	76	76	89	89	89	89	108	108	108	125
Слив жидкого хладагента, мм	35	35	35	42	42	54	54	54	54	54	64	64	64
Подача жидкого хладагента, мм	35	35	35	42	42	54	54	54	54	54	64	64	64

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики четырехкомпрессорных среднетемпературных агрегатов

АМРВ(Стандартный)	АМРВ 4FES-5x4	АМРВ 4EES-6x4	АМРВ 4DES-7x4	АМРВ 4CES-9x4	АМРВ 4VES-10x4	АМРВ 4VE-10x4	АМРВ 4TES-12x4	АМРВ 4PES-15x4	АМРВ 4NES-20x4
Холодопроизводительность при (To=-10; Tk= 45; R507A)	33,54	42,06	49,45	61,65	63,61	63,61	77,32	87,55	105,50
Потребляемая мощность кВт	16,36	20,56	23,88	30,04	29,28	29,28	36,08	40,68	40,80
COP	2,29	2,28	2,31	2,29	2,42	2,42	2,39	2,4	2,41
Класс энергоэффективности	A								

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	68,6	71,6	73,6	74,1	72,3	72,3	74,3	76,3	78,3
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/4								
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer								
Модель компрессоров / CODE	4FES-5Y	4EES-6Y	4DES-7Y	4CES-9Y	4VES-10Y	4VE-10Y	4TES-12Y	4PES-15Y	4NES-20Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50								
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	30,6	36,4	44,2	51,8	53,2	53,2	63,2	74,2	85,9
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/8	BSE 32/8	BSE 32/8	BSE 32/8	BSE 32/10,4	BSE 32/10,4	BSE 32/10,4	BSE 32/10,4	BSE 32/10,4
Хладагент	R 507A								
Объем ресивера	60	75	75	95	95	95	115	115	155

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	2500x1500 x2000	2500x1500 x2000	2500x1500 x2000	2500x1500 x2000	2500x1500 x2000	2500x1500 x2000	2500x1500 x2000	2500x1500 x2000	2500x1500 x2000
Масса, кг	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1500	1500	1500
Нагнетание, мм	28	28	35	35	35	35	42	42	42
Всасывание, мм	54	54	54	64	64	64	64	76	76
Слив жидкого хладагента, мм	28	28	35	35	35	35	42	42	42
Подача жидкого хладагента, мм	28	28	35	35	35	35	42	42	42

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики четырехкомпрессорных среднетемпературных агрегатов

АМРВ(Стандартный)	АМРВ 4JE-22x4	АМРВ 4HE-25x4	АМРВ 4GE-30x4	АМРВ 4FE-35x4	АМРВ 6JE-33x4	АМРВ 6HE-35x4	АМРВ 6GE-40x4	АМРВ 6FE-50x4
Холодопроизводительность при(То=-10;Тк= 45; R507A)	118,78	140,45	161,36	194,39	175,89	206,44	235,28	287,29
Потребляемая мощность кВт	54,48	64,76	74,84	93,20	93,4	80,00	96,80	112,00
COP	2,43	2,41	2,4	2,32	2,44	2,38	2,34	2,31
Класс энергоэффективности	A							

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	77,5	78	81	81	79,3	81,8	83,3	82,8
-------------------------	------	----	----	----	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/4							
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer							
Модель компрессора / CODE	4JE-22Y	4HE-25Y	4GE-30Y	4FE-35Y	6JE-33Y	6HE-35Y	6GE-40Y	6FE-50Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50							
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	94,1	114,8	135,9	163,2	150,7	173,8	209	289
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/16	BSE 32/18	BSE 32/18	BSE 32/18	BSE 32/17,8	BSE 32/17,8	BSE 32/17,8	BSE 32/17,8
Хладагент	R507A							
Объем ресивера	155	205	205	270	270	270	270	350

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100
Масса, кг	1550	1550	1550	1600	1600	1600	1600	1600
Нагнетание, мм	54	54	54	64	64	64	64	76
Всасывание, мм	76	89	108	108	108	108	Ду 125	Ду 125
Слив жидкого хладагента, мм	54	54	54	64	64	64	64	76
Подача жидкого хладагента, мм	54	54	54	64	64	64	64	76

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики пятикомпрессорных среднетемпературных агрегатов

АМРВ(Стандартный)	АМРВ 4FES-5x5	АМРВ 4EES-6x5	АМРВ 4DES-7x5	АМРВ 4CES-9x5	АМРВ 4VES-10x5	АМРВ 4VE-10x5	АМРВ 4TES-12x5	АМРВ 4PES-15x5	АМРВ 4NES-20x5
Холодопроизводительность при (То=-10; Тк= 45; R507A)	41,93	52,57	61,81	77,06	79,51	79,51	96,66	109,44	131,88
Потребляемая мощность кВт	20,45	25,70	29,85	37,55	36,60	36,60	45,10	50,85	61,00
COP	2,29	2,28	2,31	2,29	2,42	2,42	2,39	2,4	2,41
Класс энергоэффективности	A								

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	68,6	71,6	73,6	74,1	72,3	72,3	74,3	76,3	78,3
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/5								
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer								
Модель компрессоров / CODE	4FES-5Y	4EES-6Y	4DES-7Y	4CES-9Y	4VES-10Y	4VE-10Y	4TES-12Y	4PES-15Y	4NES-20Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50								
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	44,9	45,5	55,2	64,7	66,6	66,6	79	92,8	107,4
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/10	BSE 32/10	BSE 32/10	BSE 32/10	BSE 32/13	BSE 32/13	BSE 32/13	BSE 32/13	BSE 32/13
Хладагент	R 507A								
Объем ресивера	75	75	95	115	115	155	155	205	205

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	3000x1500 x2100	3000x1500 x2100	3000x1500 x2100	3000x1500 x2100	3000x1500 x2100	3000x1500 x2100	3000x1500 x2100	3000x1500 x2100	3000x1500 x2100
Масса, кг	1500	1500	1500	1500	1500	1550	1550	1550	1550
Нагнетание, мм	35	35	35	35	35	35	42	42	54
Всасывание, мм	54	54	64	64	64	64	76	76	89
Слив жидкого хладагента, мм	35	35	35	35	35	35	42	42	54
Подача жидкого хладагента, мм	35	35	35	35	35	35	42	42	54

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики пятикомпрессорных среднетемпературных агрегатов

АМРВ(Стандартный)	АМРВ 4JE-22x5	АМРВ 4HE-25x5	АМРВ 4GE-30x5	АМРВ 4FE-35x5	АМРВ 6JE-33x5	АМРВ 6HE-35x5	АМРВ 6GE-40x5	АМРВ 6FE-50x5
Холодопроизводительность при (To=-10; Tk= 45; R507A)	148,47	175,57	201,71	242,99	219,87	258,05	294,11	359,11
Потребляемая мощность кВт	68,10	80,95	93,55	116,50	100,00	121,00	140,00	173,00
COP	2,43	2,41	2,4	2,32	2,44	2,38	2,34	2,31
Класс энергоэффективности	A							

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	77,5	78	81	81	79,3	81,8	83,3	82,8
-------------------------	------	----	----	----	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/5							
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer							
Модель компрессора / CODE	4JE-22Y	4HE-25Y	4GE-30Y	4FE-35Y	6JE-33Y	6HE-35Y	6GE-40Y	6FE-50Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50							
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	117,6	143,5	169,9	204	185,6	217	262	361
Тип масла/Объем, л.	BSE 32 / 20	BSE 32 / 22,5	BSE 32 / 22,5	BSE 32 / 22,5	BSE 32 / 23,75	BSE 32 / 23,75	BSE 32 / 23,75	BSE 32 / 23,75
Хладагент	R507A							
Объем ресивера	205	255	255	270	270	270	350	350

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100
Масса, кг	1600	1600	1600	1650	1650	1650	1700	1700
Нагнетание, мм	54	54	64	64	64	64	76	76
Всасывание, мм	89	108	108	108	108	Ду 125	Ду 125	Ду 125
Слив жидкого хладагента, мм	54	54	64	64	64	64	76	76
Подача жидкого хладагента, мм	54	54	64	64	64	64	76	76

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стоимость однокомпрессорных среднетемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (T ₀ =-10; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:						
		Базовая комплектация	Дополнительные опции					
			В	D	E	F	J	L
AMPB 2HES-2	2,84	2 260	186	101	29	78	-	173
AMPB 2GES-2	3,28	2 236	186	101	29	78	-	173
AMPB 2FES-3	4,03	2 330	186	101	29	78	-	173
AMPB 2EES-3	5,235	2 798	186	101	35	72	-	200
AMPB 2DES-3	6,09	2 806	186	101	35	72	-	200
AMPB 2CES-4	7,78	2 822	186	101	35	81	-	200
AMPB 4FES-5	8,39	3 124	206	101	35	81	527	200
AMPB 4EES-6	10,51	3 276	206	101	48	81	527	200
AMPB 4DES-7	12,36	3 567	206	101	48	81	527	200
AMPB 4CES-9	15,41	3 750	206	101	48	81	527	200
AMPB 4VES-10	15,90	4 597	222	101	54	76	530	200
AMPB 4VE-10	15,90	4 597	222	101	54	76	530	200
AMPB 4TES-12	19,33	4 749	222	101	48	75	530	200
AMPB 4PES-15	21,89	5 021	282	101	48	75	530	200
AMPB 4NES-20	26,38	5 581	465	101	48	84	530	200
AMPB 4JE-22	29,69	6 559	669	101	48	90	542	237
AMPB 4HE-25	35,11	6 624	701	101	48	86	542	237
AMPB 4GE-30	40,34	7 310	701	101	66	96	542	237
AMPB 4FE-35	48,60	7 533	701	101	66	128	542	237
AMPB 6JE-33	43,97	8 462	701	101	66	122	1 055	237
AMPB 6HE-35	51,61	8 782	669	101	66	143	1 055	237
AMPB 6GE-40	58,82	9 259	722	101	66	143	1 055	237
AMPB 6FE-50	71,82	10 623	722	101	69	143	1 055	237
AMPB 8GE-60	83,33	13 879	1 148	101	258	143	554	237
AMPB 8FE-70	98,66	14 871	1 148	101	258	143	554	237

Дополнительные опции:

В: Регулирование давления конденсации (регулятор давления, обратный клапан перед ресивером, дифференциальный клапан давления в ресивере)

D: Дополнительный подогрев картера (теплоизоляция компрессора, нагревающий элемент, термостат, индикация)

E: Отделитель жидкости (теплоизолированный).

F: Маслоотделитель. (в многокомпрессорных установках, входит в состав базовой комплектации)

J: Регулирование производительности. (цена указана за один комплект)

L: Охлаждение компрессора (вентилятор обдува головки блока цилиндров)

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стоимость двухкомпрессорных среднетемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (To=-10; Tk= 45; R507A)	Цена, EUR:						
		Базовая комплектация	Дополнительные опции					
			B	D	E	F	J	L
AMPB 2HES-2x2	5,68	3 643	186	201	29	-	-	345
AMPB 2GES-2x2	6,56	3 643	186	203	29	-	-	345
AMPB 2FES-3x2	8,06	3 954	186	201	29	-	-	399
AMPB 2EES-3x2	10,47	4 872	186	203	48	-	-	399
AMPB 2DES-3x2	12,18	4 886	206	203	48	-	-	399
AMPB 2CES-4x2	15,55	5 099	216	203	57	-	-	399
AMPB 4FES-5x2	16,77	5 572	216	203	54	332	1 053	399
AMPB 4EES-6x2	21,03	5 844	281	203	54	332	1 053	399
AMPB 4DES-7x2	24,72	6 503	281	203	62	332	1 053	399
AMPB 4CES-9x2	30,82	6 894	383	203	62	332	1 053	399
AMPB 4VES-10x2	31,80	8 364	417	203	75	332	1 053	399
AMPB 4VE-10x2	31,80	8 364	417	203	75	332	1 053	399
AMPB 4TES-12x2	38,66	8 791	417	203	75	332	1 059	399
AMPB 4PES-15x2	43,78	9 282	417	203	75	332	1 059	399
AMPB 4NES-20x2	52,75	10 418	438	203	75	332	1 059	399
AMPB 4JE-22x2	59,39	12 463	438	203	75	332	1 122	474
AMPB 4HE-25x2	70,23	12 544	438	203	90	332	1 122	474
AMPB 4GE-30x2	80,68	14 469	1 701	203	189	332	1 122	474
AMPB 4FE-35x2	97,20	14 756	1 968	203	261	332	1 122	474
AMPB 6JE-33x2	87,95	16 518	1 701	203	261	332	1 083	474
AMPB 6HE-35x2	103,22	17 059	1 968	203	261	332	1 083	474
AMPB 6GE-40x2	117,64	18 030	1 968	203	261	332	1 083	474
AMPB 6FE-50x2	143,64	20 521	2 064	203	143	332	1 083	474
AMPB 8GE-60x2	166,66	27 268	2 478	203	143	240	1 083	474
AMPB 8FE-70x2	197,31	29 451	4 158	203	249	240	1 083	474

Дополнительные опции:

B: Регулирование давления конденсации (регулятор давления, обратный клапан перед ресивером, дифференциальный клапан давления в ресивере)

D: Дополнительный подогрев картера (теплоизоляция компрессора, нагревающий элемент, термостат, индикация)

E: Отделитель жидкости (теплоизолированный)

F: Маслоотделитель. (в многокомпрессорных установках, входит в состав базовой комплектации)

J: Регулирование производительности. (цена указана за один комплект)

L: Охлаждение компрессора (вентилятор обдува головки блока цилиндров)

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стоимость трехкомпрессорных среднетемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть., кВт (T ₀ = -10; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:					
		Базовая комплектация	Дополнительные опции				
			В	D	E	J	L
AMPB 2HES-2x3	8,52	5 097	195	301	35	-	518
AMPB 2GES-2x3	9,84	5 110	195	301	51	-	518
AMPB 2FES-3x3	12,09	5 368	215	301	51	-	518
AMPB 2EES-3x3	15,71	6 830	215	301	62	-	599
AMPB 2DES-3x3	18,27	6 852	278	301	62	-	599
AMPB 2CES-4x3	23,33	7 112	281	301	62	527	599
AMPB 4FES-5x3	25,16	7 813	383	301	69	1 580	599
AMPB 4EES-6x3	31,54	8 203	383	301	69	1 580	599
AMPB 4DES-7x3	37,09	9 148	414	301	74	1 580	599
AMPB 4CES-9x3	46,24	9 781	414	301	74	1 580	599
AMPB 4VES-10x3	47,71	12 029	414	301	74	1 580	599
AMPB 4VE-10x3	47,71	12 029	414	301	74	1 580	599
AMPB 4TES-12x3	57,99	12 699	426	301	105	1 589	599
AMPB 4PES-15x3	65,66	13 612	1 662	301	105	1 589	599
AMPB 4NES-20x3	79,13	15 233	1 662	301	158	1 589	599
AMPB 4JE-22x3	89,08	18 164	1 970	301	261	1 683	599
AMPB 4HE-25x3	105,34	18 267	1 970	301	261	1 683	599
AMPB 4GE-30x3	121,02	20 542	2 064	301	198	1 683	711
AMPB 4FE-35x3	145,79	21 192	2 064	301	198	1 683	711
AMPB 6JE-33x3	131,92	23 957	2 064	301	198	1 683	711
AMPB 6HE-35x3	154,83	24 500	2 064	301	198	1 683	711
AMPB 6GE-40x3	176,46	26 590	2 478	301	288	1 683	711
AMPB 6FE-50x3	215,47	30 578	2 478	301	288	1 683	711
AMPB 8GE-60x3	249,99	39 193	4 188	301	288	1 683	711
AMPB 8FE-70x3	295,97	41 936	4 188	301	288	1 683	711

Дополнительные опции:

В: Регулирование давления конденсации (регулятор давления, обратный клапан перед ресивером, дифференциальный клапан давления в ресивере)

D: Дополнительный подогрев картера (теплоизоляция компрессора, нагревающий элемент, термостат, индикация).

E: Отделитель жидкости (теплоизолированный)

J: Регулирование производительности. (цена указана за один комплект)

L: Охлаждение компрессора (вентилятор обдува головки блока цилиндров)

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стоимость четырехкомпрессорных среднетемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть., кВт (To=-10; Tk= 45; R507A)	Цена, EUR:					
		Базовая комплектация	Дополнительные опции				
			B	D	E	J	L
AMPB 4FES-5x4	33,54	10 960	186	401	78	-	798
AMPB 4EES-6x4	42,06	11 565	186	401	78	2 106	798
AMPB 4DES-7x4	49,45	12 750	426	401	78	2 106	798
AMPB 4CES-9x4	61,65	13 754	426	401	78	2 106	798
AMPB 4VES-10x4	63,61	16 749	426	401	78	2 106	599
AMPB 4VE-10x4	63,61	16 749	426	401	78	2 106	798
AMPB 4TES-12x4	77,32	17 472	1 703	401	131	2 106	599
AMPB 4PES-15x4	87,55	18 842	1 703	401	255	2 106	599
AMPB 4NES-20x4	105,50	21 067	1 970	401	255	2 106	599
AMPB 4JE-22x4	118,78	24 640	2 064	401	255	2 106	711
AMPB 4HE-25x4	140,45	25 078	2 064	401	360	2 106	711
AMPB 4GE-30x4	161,36	27 816	2 478	401	360	2 106	711
AMPB 4FE-35x4	194,39	28 980	2 478	401	360	2 106	711
AMPB 6JE-33x4	175,89	32 501	2 478	401	360	2 106	711
AMPB 6HE-35x4	206,44	33 587	2 478	401	360	2 106	711
AMPB 6GE-40x4	235,28	35 450	2 478	401	360	2 106	711
AMPB 6FE-50x4	287,29	42 516	4 106	401	570	2 106	948

Дополнительные опции:

B: Регулирование давления конденсации (регулятор давления, обратный клапан перед ресивером, дифференциальный клапан давления в ресивере)

D: Дополнительный подогрев картера (теплоизоляция компрессора, нагревающий элемент, термостат, индикация)

E: Отделитель жидкости (теплоизолированный)

J: Регулирование производительности. (цена указана за один комплект)

L: Охлаждение компрессора (вентилятор обдува головки блока цилиндров)

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стоимость пятикомпрессорных среднетемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть., кВт (To=-10; Tk= 45; R507A)	Цена, EUR:					
		Базовая комплектация	Дополнительные опции				
			B	D	E	J	L
AMPB 4FES-5x5	41,93	14 336	801	500	78	-	998
AMPB 4EES-6x5	52,57	14 331	801	500	78	-	998
AMPB 4DES-7x5	61,81	15 993	1 799	500	78	2 633	998
AMPB 4CES-9x5	77,06	17 203	1 799	500	338	2 633	998
AMPB 4VES-10x5	79,51	20 749	1 799	500	338	2 633	998
AMPB 4VE-10x5	79,51	20 651	1 799	500	338	2 633	998
AMPB 4TES-12x5	96,66	21 478	2 108	500	338	2 633	998
AMPB 4PES-15x5	109,44	22 793	2 108	500	390	2 633	998
AMPB 4NES-20x5	131,88	26 727	2 108	500	390	2 633	998
AMPB 4JE-22x5	148,47	31 060	2 667	500	390	2 633	1 185
AMPB 4HE-25x5	175,57	31 436	2 667	500	390	2 633	1 185
AMPB 4GE-30x5	201,71	34 453	2 720	500	390	2 633	1 185
AMPB 4FE-35x5	242,99	35 706	3 020	500	390	2 633	1 185
AMPB 6JE-33x5	219,87	40 313	2 720	500	390	2 633	1 185
AMPB 6HE-35x5	258,05	42 654	3 020	500	390	2 633	1 185
AMPB 6GE-40x5	294,11	45 894	4 652	500	390	2 633	1 185
AMPB 6FE-50x5	359,11	51 548	4 652	500	390	2 633	1 185

Дополнительные опции:

B: Регулирование давления конденсации (регулятор давления, обратный клапан перед ресивером, дифференциальный клапан давления в ресивере)

D: Дополнительный подогрев картера (теплоизоляция компрессора, нагревающий элемент, термостат, индикация)

E: Отделитель жидкости (теплоизолированный)

J: Регулирование производительности. (цена указана за один комплект)

L: Охлаждение компрессора (вентилятор обдува головки блока цилиндров)

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты среднетемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A