

Прайс-лист

Полугерметичные поршневые компрессоры

Серии: А и В

Хладагенты: R404A, R507A, R407C, R134a, [R22]

Цена в евро (€)		Комплекующие и варианты исполнения - дополнительно к цене компрессора в евро (€)														
Модель	Компрессор со стандартным эл/двигателем [1]	3-фазный эл/двигатель с нестандартным питанием [2]	1-фазный эл/дв. на 50Гц с нестандартным питанием [3]	Нагреватель картера [4]	Нагреватель картера с нестандартным питанием	Блок защиты эл/двигателя с нестандартным питанием	Вентилятор обдува [4]	Электронный датчик уровня масла [4]	Электронный регулятор уровня масла [4] [5]	Штуцер линии выравнивания масла с вентилем [6]	Мощность электродвигателя, кВт	Объемная производительность Б, м3/час (50 Гц)	Количество цилиндров			
A 05-4 Y	716,00	33.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	0,37	3,95	2			
A 05-5 Y	716,00	33.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	0,37	4,93	2			
A 07-5 Y	724,00	33.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	0,55	4,93	2			
A 07-6 Y	724,00	33.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	0,37	5,47	2			
A 1-6 Y	730,00	34.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	0,75	5,47	2			
A 1-7 Y	730,00	34.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	0,75	6,91	2			
A 1.5-7 Y	746,00	36.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	1,10	6,91	2			
A 1.5-8 Y	757,00	36.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	1,10	7,65	2			
B 1.5-9.1 Y	757,00	37.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	1,10	8,96	2			
B 1.5-10.1 Y	757,00	37.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	1,10	9,84	2			
B 2-10.1 Y	819,00	41.00	167.00	64,00	18.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	1,50	9,84	2			

Комплект поставки:

Вентили на всасывании и на нагнетании под пайку

Электродвигатель 230-400В/3ф/50Гц (275-460В/3ф/60Гц) или 230-400В/3ф/60Гц с защитой от перегрева (датчик РТС)

Блок защиты электродвигателя T00ECA01 (отслеживает температуру обмоток эл/двигателя)

Клеммная коробка со степенью защиты IP56

Заправлен синтетическим полиэфирным маслом

Резиновые виброопоры (4 шт.)

Заправлен азотом

Упаковка обеспечивает удобство транспортировки и достаточную защиту компрессора

[1] Компрессор с эл/двигателем прямого запуска (DOL) 230-400В/3ф/50Гц (275-460В/3ф/60Гц) или 230-400В/3ф/60Гц

[2] Широкий выбор электродвигателей для любых параметров электропитания

[3] В комплекте с клеммной коробкой, включающей в себя реле, пусковой и рабочие конденсаторы

[4] Стандартные параметры электропитания: 230В/1ф/50-60Гц

[5] Катушка со стандартными параметрами электропитания 230В/1ф/50-60Гц

[6] Комплект деталей для линии выравнивания масла T00SK170200 под трубу 5/8" / комплект T00SK170300 под трубу 1 1/8"

Прайс-лист

Полугерметичные поршневые компрессоры

Серия D

Хладагенты: R404A, R507A, R407C, R134a, [R22]

Цена в евро (€)		Комплекующие и варианты исполнения - дополнительно к цене компрессора в евро (€)														
Модель [1]	Компрессор со стандартным эл/двигателем [1]	3-фазный эл/двигатель с нестандартным питанием [2]	1-фазный эл/дв. на 50Гц с нестандартным питанием [3]	Нагреватель картера [4]	Нагреватель картера с нестандартным питанием	Блок защиты эл/двигателя с нестандартным питанием	Устройство разгрузки пуска (US) (без обратного клапана) [5]	Катушка с нестандартным питанием для устройства разгрузки при запуске [1х]	Вентилятор обдува [4]	Электронный датчик уровня масла [4]	Электронный регулятор уровня масла [4] [5]	Штуцер линии выравнивания масла с вентилем [6]	Мощность электродвигателя, кВт	Объёмная производительность, м3/час (50 Гц)	Количество цилиндров	
D 2-11.1 Y	953,00	44.00	167.00	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	1,50	11,26	2	
D 2-13.1 Y	953,00	44.00	167.00	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	1,50	13,84	2	
D 3-13.1 Y	1 006,00	46.00	167.00	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	2,20	13,84	2	
D 2-15.1 Y	953,00	44.00	167.00	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	1,50	15,86	2	
D 3-15.1 Y	1 006,00	46.00	167.00	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	2,00	15,36	2	
D 3-16.1 Y	1 006,00	46.00	167.00	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	2,00	16,39	2	
D 4-16.1 Y	1 016,00	57.00	--	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	3,00	16,39	2	
D 3-18.1 Y	1 016,00	47.00	167.00	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	3,00	17,93	2	
D 4-18.1 Y	1 181,00	58.00	--	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	3,00	17,93	2	
D 3-19.1 Y	1 032,00	47.00	167.00	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00	2,00	19,12	2	
D 4-19.1 Y	1 181,00	58.00	--	64,00	18.00	24.00	188.00	24.00	212.00	140.00	250.00	83.00			2	

Комплект поставки:

Вентили на всасывании и на нагнетании под пайку

Электродвигатель 230-400В/3ф/50Гц (275-460В/3ф/60Гц) или 230-400В/3ф/60Гц с защитой от перегрева (датчик РТС)

Блок защиты электродвигателя T00ECA01 (отслеживает температуру обмоток эл/двигателя)

Клеммная коробка со степенью защиты IP56

Заправлен синтетическим полиэфирным маслом

Резиновые вибропоры (4 шт.)

Заправлен азотом

Упаковка обеспечивает удобство транспортировки и достаточную защиту компрессора

[1] Компрессор с эл/двигателем прямого запуска (DOL) 230-400В/3ф/50Гц (275-460В/3ф/60Гц) или 230-400В/3ф/60Гц

[2] Широкий выбор электродвигателей для любых параметров электропитания

[3] В комплекте с клеммной коробкой, включающей в себя реле, пусковой и рабочие конденсаторы

[4] Стандартные параметры электропитания: 230В/1ф/50-60Гц

[5] Катушка со стандартными параметрами электропитания 230В/1ф/50-60Гц

[6] Комплект деталей для линии выравнивания масла T00SK170200 под трубу 5/8" / комплект T00SK170300 под трубу 1 1/8"

Прайс-лист

Полугерметичные поршневые компрессоры

Серия Q

Хладагенты: R404A, R507A, R407C, R134a, [R22]

Цена в евро (€)		Комплекующие и варианты исполнения - дополнительно к цене компрессора в евро (€)														
Модель	Компрессор со стандартным эл/двигателем [1]	Эл/двигатель с нестандартным питанием [2]	Нагреватель картера [3]	Нагреватель картера с нестандартным питанием	Блок защиты эл/двигателя с нестандартным питанием	Устройство разгрузки пуска (US) (без обратного клапана) [4]	Регулятор производительности (за 1 шт) [4] [5]	Катушка с нестандартным питанием для устройства разгрузки при запуске [1x] и устройства регулирования производительности [1x]	Вентилятор обдува [3]	Датчик температуры на нагнетании [6]	Электронный датчик уровня масла [3]	Электронный регулятор уровня масла [3] [4]	Штуцер линии выравнивания масла с вентилем [7]	Мощность электродвигателя, кВт	Объёмная производительность, м ³ /час (50 Гц)	Количество цилиндров
Q 4-20.1 Y	1 424.00	73.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00			
Q 4-21.1 Y	1 424.00	73.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00			
Q 5-21.1 Y	1 573.00	76.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00			
Q 4-24.1 Y	1 459.00	74.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00			
Q 5-24.1 Y	1 672.00	78.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00			
Q 4-25.1 Y	1 459.00	74.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00	3,00	24,69	4
Q 5-25.1 Y	1 672.00	78.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00	3,70	24,69	4
Q 7-25.1 Y	1 745.00	81.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00	5,50	24,69	4
Q 5-28.1 Y	1 708.00	79.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00	3,70	27,88	4
Q 7-28.1 Y	1 782.00	83.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00	5,50	27,88	4
Q 5-33.1 Y	1 814.00	84.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00	5,50	32,66	4
Q 7-33.1 Y	1 883.00	88.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00	5,50	32,66	4
Q 5-36.1 Y	1 883.00	88.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00	3,70	35,86	4
Q 7-36.1 Y	1 928.00	90.00	64.00	18.00	24.00	188.00	188.00	24.00	220.00	83.00	140.00	250.00	83.00	5,52	35,86	4

Комплект поставки:

Вентили на всасывании и на нагнетании под пайку

Электродвигатель 230-400В/3ф/50Гц (275-460В/3ф/60Гц) или 230-400В/3ф/60Гц

с защитой от перегрева (датчик РТС)

Блок защиты электродвигателя T00ECA01 (отслеживает температуру обмоток эл/двигателя)

Клеммная коробка со степенью защиты IP56

Заправлен синтетическим полиэфирным маслом

Резиновые виброопоры (4 шт.)

Заправлен азотом

Упаковка обеспечивает удобство транспортировки и достаточную защиту компрессора

[1] Компрессор с эл/двигателем прямого запуска (DOL) 230-400В/3ф/50Гц (275-460В/3ф/60Гц) или 230-400В/3ф/60Гц

[2] Широкий выбор электродвигателей для любых параметров электропитания

[3] Стандартные параметры электропитания: 230В/1ф/50-60Гц

[4] Катушка со стандартными параметрами электропитания 230В/1ф/50-60Гц

[5] Допускается установка только одного регулятора производительности (0%-50%-100%)

[6] Датчик РТС с подключением к T00ECA11

[7] Комплект деталей для линии выравнивания масла T00SK170200 под трубу 5/8" / комплект T00SK170300 под трубу 1 1/8"

Прайс-лист

Полугерметичные поршневые компрессоры

Серия S

Хладагенты: R404A, R507A, R407C, R134a, [R22], [R290**]

Цена в евро (€)		Комплектующие и варианты исполнения - дополнительно к цене компрессора в евро (€)															
Модель	Компрессор со стандартным эл/двигателем [1]	Эл/двигатель с нестандартным питанием [2]	Нагреватель картера [3]	Нагреватель картера с нестандартным питанием	Блок защиты эл/двигателя с нестандартным питанием	Устройство разгрузки пуска (US) (без обратного клапана) [4]	Регулятор производительности (за 1 шт) [4] [5]	Катушка с нестандартным питанием (1 шт) для устройства разгрузки пуска и регуляторов	Вентилятор обдува [3]	Устройство впрыска жидкого хладагента (FLI) с блоком управления [3] [4]	Датчик температуры на нагнетании [6]	Электронный датчик уровня масла [3]	Электронный регулятор уровня масла [3] [4]	Штуцер линии выравнивания масла с вентилем [7]	Мощность электродвигателя, кВт	Объемная производительность, м3/час (50 Гц)	Количество цилиндров
S 5-33Y	2 018,00	91.00	64.00	18.00	24.00	194.00	194.00	24.00	268.00	544.00	83.00	140.00	250.00	83.00	4,00	32,80	4
S 7-33Y	2 098,00	95.00	64.00	18.00	24.00	194.00	194.00	24.00	268.00	544.00	83.00	140.00	250.00	83.00	5,50	32,80	4
S 8-42Y	2 098,00	98.00	64.00	18.00	24.00	194.00	194.00	24.00	268.00	544.00	83.00	140.00	250.00	83.00	5,50	41,32	4
S 12-42Y	2 184,00	99.00	64.00	18.00	24.00	194.00	194.00	24.00	268.00	544.00	83.00	140.00	250.00	83.00	7,50	41,32	4
S 10-52 Y	2 254,00	105.00	64.00	18.00	24.00	194.00	194.00	24.00	268.00	544.00	83.00	140.00	250.00	83.00	7,50	50,43	4
S 15-52 Y	2 388,00	108.00	64.00	18.00	24.00	194.00	194.00	24.00	268.00	544.00	83.00	140.00	250.00	83.00	11,00	50,43	4
S 15-56 Y	2 553,00	116.00	64.00	18.00	24.00	194.00	194.00	24.00	268.00	544.00	83.00	140.00	250.00	83.00	11,00	56,00	4
S 20-56 Y	2 694,00	122.00	64.00	18.00	24.00	194.00	194.00	24.00	268.00	544.00	83.00	140.00	250.00	83.00	15,00	56,00	4

Комплект поставки:

Вентили на всасывании и на нагнетании под пайку

Электродвигатель 400В/3ф/50Гц (460В/3ф/60Гц) или 400В/3ф/60Гц

с защитой от перегрева (датчик РТС)

Блок защиты электродвигателя T00ECA01 (отслеживает температуру обмоток эл/двигателя)

Клеммная коробка со степенью защиты IP56

Заправлен синтетическим полиэфирным маслом

Резиновые виброопоры (4 шт.)

Заправлен азотом

Упаковка обеспечивает удобство транспортировки и достаточную защиту компрессора

[1] Запуск на одной обмотке (PWS) 50/50 400В/3ф/50Гц (460В/3ф/60Гц) или 400В/3ф/60Гц

[2] Широкий выбор электродвигателей для любых параметров электропитания

[3] Стандартные параметры электропитания: 230В/1ф/50-60Гц

[4] Катушка со стандартными параметрами электропитания 230В/1ф/50-60Гц

[5] Допускается установка только одного регулятора производительности (0%-50%-100%)

[6] Датчик РТС с подключением к T00ECA11

[7] Комплект деталей для линии выравнивания масла T00SK170200 под трубу 5/8" / комплект T00SK170300 под трубу 1 1/8"

[R290 **] Применение этого хладагента - только с письменного разрешения, выданного сервисным отделом

Прайс-лист

Полугерметичные поршневые компрессоры

Серия V

Хладагенты: R404A, R507A, R407C, R134a, [R22], [R290**]

Цена в евро (€)		Комплекующие и варианты исполнения - дополнительно к цене компрессора в евро (€)																
Модель	Компрессор со стандартным эл/двигателем [1]	Эл/двигатель с нестандартным питанием [2]	Нагреватель картера [3]	Нагреватель картера с нестандартным питанием	Блок защиты эл/двигателя с нестандартным питанием	Устройство разгрузки пуска (US) (без обратного клапана) [4]	Регулятор производительности (за 1 шт) [4] [5]	Катушка с нестандартным питанием (1 шт) для устройства разгрузки пуска и регуляторов производительности	Вентилятор обдува [3]	Устройство впрыска жидкого хладагента (FL) с блоком управления [3] [4]	Датчик температуры на нагнетании [6]	Электронный датчик уровня масла [3]	Электронный регулятор уровня масла [3] [4]	Электронный датчик давления масла Delta-P ® [3]	Штуцер линии выравнивания масла с вентилем [7]	Мощность электродвигателя, кВт	Объемная производительность, м3/час (50 Гц)	Количество цилиндров
V 15-59Y	3 490,00	160.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	544.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	11,00	58,48	4
V 20-59Y	3 561,00	164.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	544.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	15,00	58,48	4
V15-71Y	3 561,00	164.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	544.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	11,00	70,77	4
V 25-71Y	3 708,00	170.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	544.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	18,00	70,77	4
V 20-84Y	3 708,00	170.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	544.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	15,00	83,81	4
V 30-84Y	3 853,00	177.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	544.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	22,00	83,81	4
V 25-93Y	3 853,00	177.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	544.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	18,50	93,05	4
V 32-93Y	4 000,00	184.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	544.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	23,50	93,05	4
V 25-103Y	4 045,00	177.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	544.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	18,50	102,86	4
V 35-103Y	4 121,00	184.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	544.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	23,50	102,86	4

Комплект поставки:

Вентили на всасывании и на нагнетании под пайку

Электродвигатель 400В/3ф/50Гц (460В/3ф/60Гц) или 400В/3ф/60Гц с защитой от перегрева (датчик РТС)

Блок защиты электродвигателя T00ECA01 (отслеживает температуру обмоток эл/двигателя)

Клеммная коробка со степенью защиты IP56

Заправлен синтетическим полиэфирным маслом

Датчик температуры на нагнетании

Электронный датчик давления масла Delta-P ®

Резиновые виброопоры (4 шт.)

Заправлен азотом

Упаковка обеспечивает удобство транспортировки и достаточную защиту компрессора

[1] Запуск на одной обмотке (PWS) 50/50 400В/3ф/50Гц (460В/3ф/60Гц) или 400В/3ф/60Гц

[2] Широкий выбор электродвигателей для любых параметров электропитания

[3] Стандартные параметры электропитания: 230В/1ф/50-60Гц

[4] Катушка со стандартными параметрами электропитания 230В/1ф/50-60Гц

[5] Допускается установка только одного регулятора производительности (0%-50%-100%)

[6] Датчик РТС с подключением к T00ECA11

[7] Комплект деталей для линии выравнивания масла T00SK170200 под трубу 5/8" / комплект T00SK170300 под трубу 1 1/8"

[R290 **] Применение этого хладагента - только с письменного разрешения, выданного сервисным отделом

Прайс-лист

Полугерметичные поршневые компрессоры

Серия Z

Хладагенты: R404A, R507A, R407C, R134a, [R22], [R290**]

Цена в евро (€)		Комплектующие и варианты исполнения - дополнительно к цене компрессора в евро (€)																
Модель	Компрессор со стандартным эл/двигателем [1]	Эл/двигатель с нестандартным питанием [2]	Нагреватель картера [3]	Нагреватель картера с нестандартным питанием	Блок защиты эл/двигателя с нестандартным питанием	Устройство разгрузки пуска (US) (без обратного клапана) [4]	Регулятор производительности (за 1 шт) [4] [5]	Катушка с нестандартным питанием (1 шт) для устройства разгрузки пуска и регуляторов производительности	Вентилятор обдува [3]	Устройство впрыска жидкого хладагента (FL) с блоком управления [3] [4]	Датчик температуры на нагнетании [6]	Электронный датчик уровня масла [3]	Электронный регулятор уровня масла [3] [4]	Электронный датчик давления масла Delta-P ® [3]	Штуцер линии выравнивания масла с вентилем [7]	Мощность электродвигателя, кВт	Объёмная производительность, м3/час (50 Гц)	Количество цилиндров
Z 25-106Y	4 801,00	221.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	563.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	18,50	106,16	6
Z 35-106Y	4 947,00	227.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	563.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	26,00	106,06	6
Z 30-126Y	4 977,00	229.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	563.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	22,00	125,72	6
Z 40-126Y	5 197,00	239.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	563.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	30,00	125,72	6
Z 40-154Y	5 715,00	286.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	563.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	30,00	154,38	6
Z 50-154Y	5 846,00	306.00	108.00	18.00	24.00	207.00	207.00	24.00	268.00	563.00	included	140.00	250.00	включено	83.00	37,00	154,38	6

Комплект поставки:

Вентили на всасывании и на нагнетании под пайку

Электродвигатель 400В/3ф/50Гц (460В/3ф/60Гц) или 400В/3ф/60Гц

с защитой от перегрева (датчик РТС)

Блок защиты электродвигателя T00ECA01 (отслеживает температуру обмоток эл/двигателя)

Клеммная коробка со степенью защиты IP56

Заправлен синтетическим полиэфирным маслом

Датчик температуры на нагнетании

Электронный датчик давления масла Delta-P ®

Резиновые виброопоры (4 шт.)

Заправлен азотом

[R290 **] Применение этого хладагента - только с письменного разрешения, выданного сервисным отделом

Упаковка обеспечивает удобство транспортировки и достаточную защиту компрессора

[1] Запуск на одной обмотке (PWS) 50/50 400В/3ф/50Гц (460В/3ф/60Гц) или 400В/3ф/60Гц

[2] Широкий выбор электродвигателей для любых параметров электропитания

[3] Стандартные параметры электропитания: 230В/1ф/50-60Гц

[4] Катушка со стандартными параметрами электропитания 230В/1ф/50-60Гц

[5] Допускается установка двух регуляторов производительности (0%-33%-66%-100%)

[6] Датчик РТС с подключением к T00ECA11

[7] Комплект деталей для линии выравнивания масла T00SK170200 под трубу 5/8" / комплект T00SK170300 под трубу 1 1/8"

Прайс-лист

Полугерметичные поршневые компрессоры

Серия W

Хладагенты: R404A, R507A, R407C, R134a, [R22], [R290**]

Цена в евро (€)		Комплекующие и варианты исполнения - дополнительно к цене компрессора в евро (€)																
Модель	Компрессор со стандартным эл/двигателем [1]	Эл/двигатель с нестандартным питанием [2]	Нагреватель картера [3]	Нагреватель картера с нестандартным питанием	Блок защиты эл/двигателя с нестандартным питанием	Устройство разгрузки пуска (US) (без обратного клапана) [4]	Регулятор производительности (за 1 шт) [4] [5]	Катушка с нестандартным питанием (1 шт) для устройства разгрузки пуска и регуляторов	Вентилятор обдува [3]	Устройство впрыска жидкого хладагента (FLI) с блоком управления [3] [4]	Датчик температуры на нагнетании [6]	Электронный датчик уровня масла [3]	Электронный регулятор уровня масла [3] [4]	Электронный датчик давления масла Delta-P ® [3]	Штуцер линии выравнивания масла с вентилем [7]	Мощность электродвигателя, кВт	Объёмная производительность, м3/час (50 Гц)	Количество цилиндров
W 40-142Y	7 101,00	327,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	30,00	141,50	8
W 40-168Y	7 101,00	327,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	30,00	167,60	8
W 50-168Y	7 246,00	333,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	37,00	167,60	8
W 50-187Y	7 246,00	333,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	37,00	186,10	8
W 60-187Y	7 538,00	347,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	44,00	186,10	8
W 60-206Y	7 538,00	347,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	44,00	205,80	8
W 70-206Y	7 977,00	367,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	52,00	205,80	8
W 70-228Y	7 977,00	367,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	52,00	227,77	8
W 75-228Y	8 416,00	387,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	55,50	227,77	8
W 75-240Y	8 795,00	404,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	55,50	239,02	8
W 80-240Y	8 795,00	404,00	108,00	18,00	24,00	207,00	207,00	24,00	268,00	563,00	included	140,00	250,00	включено	83,00	60,00	239,02	8

Комплект поставки:

Вентили на всасывании и на нагнетании под пайку

Электродвигатель 400В/3ф/50Гц (460В/3ф/60Гц) или 400В/3ф/60Гц

с защитой от перегрева (датчик РТС)

Блок защиты электродвигателя T00ECA01 (отслеживает температуру обмоток эл/двигателя)

Клеммная коробка со степенью защиты IP56

Заправлен синтетическим полиэфирным маслом

Датчик температуры на нагнетании

Электронный датчик давления масла Delta-P ®

Резиновые виброопоры (4 шт.)

Заправлен азотом

[R290 **] Применение этого хладагента - только с письменного разрешения, выданного сервисным отделом

Упаковка обеспечивает удобство транспортировки и достаточную защиту компрессора

[1] Запуск на одной обмотке (PWS) 50/50 400В/3ф/50Гц (460В/3ф/60Гц) или 400В/3ф/60Гц

[2] Широкий выбор электродвигателей для любых параметров электропитания

[3] Стандартные параметры электропитания: 230В/1ф/50-60Гц

[4] Катушка со стандартными параметрами электропитания 230В/1ф/50-60Гц

[5] Рекомендуется установка не более двух регуляторов производительности (0%-50%-75%-100%)

[6] Датчик РТС с подключением к T00ECA11

[7] Комплект деталей для линии выравнивания масла T00SK170200 под трубу 5/8" / комплект T00SK170300 под трубу 1 1/8"