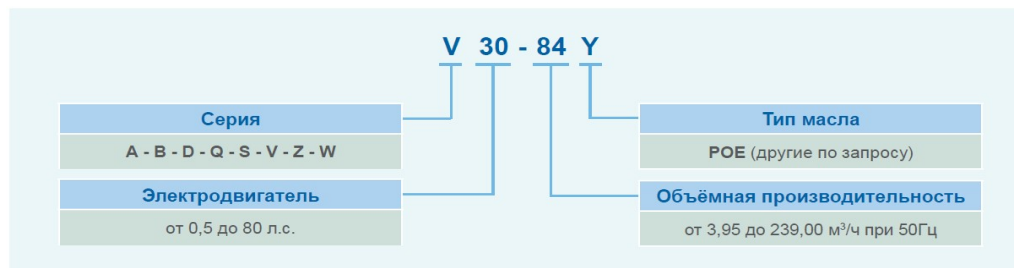




Модель	Производительность кВт - 10/45 C*	Производительность кВт -35/40 C*	Аналог Bitzer	Розничная стоимость в ЕВРО
A05 - 4Y	1,72	0,38		616
A05 - 5Y	2,17	0,59		616
A07 - 5Y	2,18	0,58		623
A07 - 6Y	2,52	0,67		623
A1 - 6Y	2,53	0,45		629
A1 - 7Y	3,07	1		629
A1.5 - 7Y	3,36	0,98		642
A1.5 - 8Y	3,59	1,02		652
B1.5 - 9.1Y	4,17	1,34		652
B1.5 - 10.1Y	4,58	1,43		652
B2 - 10.1Y	4,66	1,48		705
D2 - 11.1Y	5,49	1,69		821
D2 - 13.1Y	6,56	2,14	2DES - 2Y	821
D3 - 13.1Y	6,49		2DES - 3Y	866
D2 - 15.1Y	7,23	2,4		821
D3 - 15.1Y	7,59			866
D3 - 16.1Y	8,06	2,53	2CES - 3Y	866
D4 - 16.1Y	8,36		2CES - 4Y	875
D3 - 18.1Y	8,9	3,12	4FES - 3Y	875
D4 - 18.1Y	9,02		4FES - 5Y	1017
D3 - 19.1Y		3,47	4EES - 4Y	889
D4 - 19.1Y	9,42	3,29		1017
Q4 - 20.1Y	9,56	3,02		1226
Q4 - 21.1Y	10,12	2,95		1226
Q5 - 21.1Y	10,13			1354
Q4 - 24.1Y	11,31	3,5		1256
Q5 - 24.1Y	11,55		4EES - 6Y	1439
Q4 - 25.1Y	11,68	3,45		1256
Q5 - 25.1Y	12	3,71		1439
Q7 - 25.1Y	11,86	3,68		1503
Q5 - 28.1Y	13,74	4,43	4DES - 5Y	1471
Q7 - 28.1Y	14,06		4DES - 7Y	1535
Q5 - 33.1Y	16,03	5,51	4CES - 6Y	1562
Q7 - 33.1Y	16,23		4CES - 9Y	1621
Q5 - 36.1Y				1621
Q7 - 36.1Y	18,89	6,64	4VES - 10Y	1661
S5 - 33Y		5,88	4TES - 9Y	1737
S7 - 33Y	16,56	5,2		1807
S8 - 42Y	21,16	6,86	4PES - 12Y	1807
S12 - 42Y	19,75		4TES - 12Y	1881
S10 - 52Y	25,84	9,15	4NES - 14Y	1941
S15 - 52Y	26,53	8,46	4PES - 15Y	2057
S15 - 56Y	28,94	9,91	4JE - 15Y	2198
S20 - 56Y	29,24	9,41	4NES - 20Y	2320
V15 - 59Y	29,76	10,33	4JE - 15Y	3035
V20 - 59Y	28,93	8,51	4NES - 20Y	3097
V15 - 71Y	35,31	12,26	4HE - 18Y	3097
V25 - 71Y	34,78	10,51	4JE - 22Y	3224



Шильдик компрессора

Вся важная информация, необходимая для идентификации компрессора, указана на шильдике. Дата изготовления содержится в серийном номере. Указание типа хладагента является обязанностью монтажной организации.

Модель компрессора
 Серийный номер
 Максимальные рабочие давления
 Обозначения соответствия стандартам
 Штрих-код
 Завод-изготовитель
 Тип масла
 Данные по электропитанию
 Объемная производительность (м³/ч)
 Идентификационный номер

V20 - 84Y	40,69	13,5	4HE - 18Y	3224
V30 - 84Y	42,17	13,16	4HE - 25Y	3351
V25 - 93Y	44,66	13,68		3351
V32 - 93Y	45,11	12,46	4GE - 30Y	3478
V25 - 103Y	51,6	16,05	4GE - 23Y	3517
V35 - 103Y	50,43	15,96	4FE - 35Y	3584
Z25 - 106Y	53,91	16,53	6JE - 25Y	4175
Z35 - 106Y	53,29	17,15	4FE - 35Y	4301
Z30 - 126Y	61,7	19,49	6HE - 28Y	4328
Z40 - 126Y	62,14	19,2	6 GE - 40Y	4519
Z40 - 154Y	77,73	27,44	6FE - 44Y	4969
Z50 - 154Y	76,07	23	6FE - 50Y	5083
W40 - 142Y	78,31	23,69		6395
W40 - 168Y		24,33		6395
W50 - 168Y	86,16			6526
W50 - 187Y	92,22	26,86	8GC-50.2Y	6526
W60 - 187Y	94,25		8GC-60.2Y	6789
W60 - 206Y	104	31,79		6789
W70 - 206Y	103,56			7184
W70 - 228Y	113,31	35,64	8FC-60.2Y	7184
W75 - 228Y	110,87		8FC-70.2Y	7579
W75 - 240Y	118,68	37,39		7922
W80 - 240Y	115,31			7922
Регулировка производительности CC				250
Регулировка производительности RSH				290
Нагреватель картера компрессора Frascold серии A,B,C,D				52
Нагреватель картера компрессора Frascold серии F,Q,S				52
Нагреватель картера компрессора Frascold серии V, Z, W				75
Вентилятор охлаждения компрессора Frascold серии A - F, Q; диаметр 250мм – в сборе				214
Вентилятор охлаждения компрессора Frascold серии S, V, Z диаметр 310мм – в сборе				241

ература кипения/температура конденсации в соответствии с EN12900