

### 4.5. Поршневые полугерметичные компрессоры "ВОСК".

Обозначения моделей							
HG	X	3	4	P	215	4	S
HG - Hermetic Gas-cooled (электродвигатель охлаждаемый всасываемым газом). HA - Hermetic Air-cooled (электродвигатель охлаждаемый воздухом)	X - Заправка полиэфирным синтетическим маслом (HFC хладагенты, например, R134a, R404A, R507, R407C)	Типоразмер	Для серии Pluscom обозначает количество цилиндров	Обозначение серии Pluscom	Объемная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество полюсов электродвигателя	Вариант электродвигателя. (S - электродвигатель увеличенной мощности для режима кондиционирования воздуха)



#### Модели "HG":

Данный модельный ряд включает в себя модели компрессоров, работающих в средне- и низкотемпературном режиме с хладагентами R404A, R507, R407C, R134a и R22. Диапазон температур кипения от -35 до +12,5 (может изменяться в зависимости от используемого хладагента). Электродвигатель компрессоров охлаждается парами всасываемого хладагента.

Модель	Число цилиндров	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °C, Tо= -10 / -25 °C (кВт)				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м <sup>3</sup> /ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопров (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Брутто (кг)	Макс. раб ток ΔУ	Цена (EUR)
		R22	R134a	R404A	R407C		дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас				
HGX12P/60-4S	2	2,59/ 1,16	1,62/ 0,67	2,76/ 1,30	2,27/ 1,02	5,4 / 6,4	415	220	280	1/2	5/8	0,9	48	6,8 / 3,9	1 108
HGX12P/75-4	2	3,24/ 1,45	2,03/ 0,84	3,61/ 1,79	2,92/ 1,31	6,7 / 8,1	415	220	280	1/2	5/8	0,9	48	7,1 / 4,1	1 108
HGX12P/75-4S	2	3,24/ 1,45	-	3,61/ 1,79	2,92/ 1,31	6,7 / 8,1	415	220	280	1/2	5/8	0,9	49	8,0 / 4,6	1 129
HGX12P/90-4	2	3,86/ 1,73	2,44/ 1,02	4,20/ 2,06	3,48/ 1,57	8,0 / 9,6	415	220	280	1/2	5/8	0,9	49	8,5 / 4,9	1 129
HGX12P/90-4S	2	3,86/ 1,73	-	4,20/ 2,06	3,48/ 1,57	8,0 / 9,6	415	220	280	1/2	5/8	0,9	49	8,8 / 5,1	1 182
HGX12P/110-4	2	4,54/ 2,03	2,84/ 1,17	5,04/ 2,57	4,09/ 1,84	9,4 / 11,3	415	220	280	1/2	5/8	0,9	49	9,2 / 5,3	1 182
HGX12P/110-4S	2	4,54/ 2,03	-	5,04/ 2,57	4,09/ 1,84	9,4 / 11,3	415	220	280	1/2	5/8	0,9	49	10,6 / 6,1	1 235
HGX22P/125-4	2	5,34/ 2,39	3,34/ 1,38	5,95/ 2,98	4,82/ 2,17	11,1 / 13,3	470	240	310	5/8	7/8	1,1	74	9,7 / 5,6	1 610
HGX22P/125-4S	2	5,34/ 2,39	-	5,95/ 2,98	4,82/ 2,17	11,1 / 13,3	470	240	310	5/8	7/8	1,1	74	10,9 / 6,3	1 740
HGX22P/160-4	2	6,60/ 2,95	4,13/ 1,70	7,28/ 3,68	5,95/ 2,67	13,7 / 16,4	470	240	310	5/8	7/8	1,1	74	10,5 / 6,0	1 676
HGX22P/160-4S	2	6,60/ 2,95	-	7,28/ 3,68	5,95/ 2,67	13,7 / 16,4	470	240	310	5/8	7/8	1,1	76	12,8 / 7,4	1 749
HGX22P/190-4	2	7,98/ 3,57	5,00/ 2,06	8,83/ 4,55	7,19/ 3,23	16,5 / 19,8	470	240	310	5/8	7/8	1,1	74	13,3 / 7,7	1 740
HGX22P/190-4S	2	7,98/ 3,57	-	8,83/ 4,55	7,19/ 3,23	16,5 / 19,8	470	240	310	5/8	7/8	1,1	75	16,1 / 9,3	1 781
HGX34P/215-4	4	9,09/ 4,06	5,44/ 2,25	9,33/ 4,53	8,19/ 3,68	18,8 / 22,6	510	285	315	5/8	7/8	1,4	92	14,4 / 8,3	1 894
HGX34P/215-4S	4	9,09/ 4,06	-	9,33/ 4,53	8,19/ 3,68	18,8 / 22,6	510	285	315	5/8	7/8	1,4	95	18,1 / 10,5	2 044
HGX34P/255-4	4	10,69/ 4,78	6,69/ 2,76	11,42/ 5,75	9,63/ 4,33	22,1 / 26,6	510	285	315	5/8	1 1/8	1,4	91	17,3 / 10,0	1 941
HGX34P/255-4S	4	10,69/ 4,78	-	11,42/ 5,75	9,63/ 4,33	22,1 / 26,6	510	285	315	5/8	1 1/8	1,4	94	21,8 / 12,6	2 106
HGX34P/315-4	4	13,19/ 5,90	8,15/ 3,50	14,23/ 7,13	11,89/ 5,35	27,3 / 32,8	515	285	315	7/8	1 1/8	1,4	94	21,1 / 12,2	2 302
HGX34P/315-4S	4	13,19/ 5,90	-	14,23/ 7,13	11,89/ 5,35	27,3 / 32,8	515	285	315	7/8	1 1/8	1,4	97	26,5 / 16,3	2 396
HGX34P/380-4	4	15,97/ 7,13	9,99/ 4,12	17,44/ 8,91	14,39/ 6,47	33,1 / 39,7	515	285	315	7/8	1 1/8	1,4	93	26,1 / 15,1	2 628
HGX34P/380-4S	4	15,97/ 7,13	-	17,44/ 8,91	14,39/ 6,47	33,1 / 39,7	515	285	315	7/8	1 1/8	1,4	96	32,4 / 18,7	2 727
HGX4/465-4	4	22,65/ 10,89	13,13/ 5,68	21,49/ 10,77	17,68/ 7,62	40,5 / 48,6	690	370	405	1 1/8	1 3/8	3,4	148	18	3 599
HGX4/465-4S	4	22,65/ 10,89	-	21,49/ 10,77	17,68/ 7,62	40,5 / 48,6	690	370	405	1 1/8	1 3/8	3,4	151	27	3 713
HGX4/555-4	4	26,95/ 12,95	15,62/ 6,76	26,28/ 13,16	21,86/ 9,80	48,2 / 57,8	690	370	405	1 1/8	1 3/8	3,4	150	27	3 742
HGX4/555-4S	4	26,95/ 12,95	-	26,28/ 13,16	21,86/ 9,80	48,2 / 57,8	690	370	405	1 1/8	1 3/8	3,4	153	34	4 021
HGX4/650-4	4	31,63/ 15,20	18,34/ 7,94	31,23/ 15,98	26,04/ 11,97	56,6 / 67,9	725	370	405	1 1/8	1 5/8	3,4	152	27	4 212
HGX4/650-4S	4	31,63/ 15,20	-	31,23/ 15,98	26,04/ 11,97	56,6 / 67,9	725	370	405	1 1/8	1 5/8	3,4	155	34	4 464
HGX44e/475-4	4	22,7/ 10,9	13,3/ 5,47	22,6/ 10,8	20,0/ 8,78	41,3 / 49,6	695	360	385	1 1/8	1 3/8	2,3	164	19	3 537
HGX44e/475-4S	4	22,9/ 11,0	13,3/ 5,48	22,8/ 10,9	20,1/ 8,81	41,3 / 49,6	695	360	385	1 1/8	1 3/8	2,3	168	23	3 659
HGX44e/565-4	4	27,2/ 13,2	16,0/ 6,7	27,0/ 13,1	23,9/ 10,7	49,2 / 59,0	695	360	385	1 1/8	1 3/8	2,3	164	22	3 798
HGX44e/565-4S	4	27,5/ 13,3	16,1/ 6,72	27,4/ 13,3	24,2/ 10,7	49,2 / 59,0	695	360	385	1 1/8	1 3/8	2,3	170	26	3 957
HGX44e/665-4	4	31,9/ 15,3	18,6/ 7,62	31,3/ 14,9	28,1/ 12,3	57,7 / 69,2	695	360	385	1 1/8	1 5/8	2,3	169	26	4 257
HGX44e/665-4S	4	31,7/ 15,2	18,4/ 7,55	31,5/ 15,0	27,9/ 12,2	57,7 / 69,2	695	360	385	1 1/8	1 5/8	2,3	168	30	4 507
HGX44e/770-4	4	37,0/ 17,9	23,1/ 9,02	36,8/ 17,7	32,2/ 13,7	67,0 / 80,4	695	360	385	1 1/8	1 5/8	2,3	164	30	5 132
HGX44e/770-4S	4	37,0/ 17,9	23,1/ 9,02	36,8/ 17,7	32,2/ 13,7	67,0 / 80,4	695	360	385	1 1/8	1 5/8	2,3	164	35	5 132
HGX5/725-4	4	35,21/ 16,92	20,41/ 8,83	32,54/ 15,47	29,51/ 12,99	62,9 / 75,5	815	435	405	1 1/8	1 5/8	4,5	198	33	5 535
HGX5/725-4S	4	35,21/ 16,92	-	32,54/ 15,47	29,51/ 12,99	62,9 / 75,5	815	435	405	1 1/8	1 5/8	4,5	201	37	5 835
HGX5/830-4	4	40,42/ 19,43	23,43/ 10,14	37,31/ 18,39	33,87/ 14,91	72,2 / 86,7	815	435	405	1 1/8	1 5/8	4,5	197	33	5 551
HGX5/830-4S	4	40,42/ 19,43	-	37,31/ 18,39	33,87/ 14,91	72,2 / 86,7	815	435	405	1 1/8	1 5/8	4,5	203	49	5 850
HGX5/945-4	4	45,99/ 22,10	26,66/ 11,54	43,55/ 22,33	38,54/ 16,96	82,2 / 98,6	830	435	405	1 3/8	2 1/8	4,5	201	37	5 992
HGX5/945-4S	4	45,99/ 22,10	-	43,55/ 22,33	38,54/ 16,96	82,2 / 98,6	830	435	405	1 3/8	2 1/8	4,5	205	49	6 341
HGX56e/850-4	6	39,9 / 19,4	24,3 / 10,4	41,6 / 21,4	-	73,8 / 88,6	738	436	429	1 3/8	2 1/8	2,5	194	32,6	5 327
HGX56e/850-4S	6	39,9 / 19,4	-	41,6 / 21,4	-	73,8 / 88,6	738	436	429	1 3/8	2 1/8	2,5	211	39,4	5 598
HGX56e/995-4	6	46,6 / 22,3	28,1 / 11,7	49,0 / 24,5	-	86,6 / 103,9	738	436	429	1 3/8	2 1/8	2,5	194	38,9	5 965
HGX56e/995-4S	6	46,6 / 22,3	-	49,0 / 24,5	-	86,6 / 103,9	738	436	429	1 3/8	2 1/8	2,5	211	46,4	6 217
HGX56e/1155-4	6	54,0 / 26,1	32,0 / 13,6	56,4 / 28,9	-	100,4 / 120,5	738	436	429	1 3/8	2 1/8	2,5	211	46,9	6 179
HGX56e/1155-4S	6	54,0 / 26,1	-	56,4 / 28,9	-	100,4 / 120,5	738	436	429	1 3/8	2 1/8	2,5	220	58,3	6 443
HGX6/1080-4	4	51,98/ 24,98	30,50/ 13,05	50,70/ 25,54	44,03/ 19,38	93,7 / 112,4	850	455	405	1 3/8	2 1/8	4,5	218	47	6 762
HGX6/1080-4S	4	51,98/ 24,98	-	50,70/ 25,54	44,03/ 19,38	93,7 / 112,4	850	455	405	1 3/8	2 1/8	4,5	223	57	7 198
HGX6/1240-4	4	59,67/ 28,68	35,01/ 15,00	58,44/ 29,68	50,54/ 22,24	107,6 / 129,1	850	455	405	1 3/8	2 1/8	4,5	222	57	7 052
HGX6/1240-4S	4	59,67/ 28,68	-	58,44/ 29,68	50,54/ 22,24	107,6 / 129,1	850	455	405	1 3/8	2 1/8	4,5	224	71	7 310
HGX6/1410-4	4	67,89/ 32,63	39,84/ 17,04	65,32/ 34,10	57,50/ 25,31	122,4 / 146,9	850	455	405	1 3/8	2 1/8	4,5	219	57	7 763
HGX6/1410-4S	4	67,89/ 32,63	-	65,32/ 34,10	57,50/ 25,31	122,4 / 146,9	850	455	405	1 3/8	2 1/8	4,5	222	71	7 916

HGX7/1620-4	6	72,25/ 36,81	43,09/ 19,34	73,74/ 36,60	62,62/ 27,94	140,6 / 168,8	830	510	500	1 5/8	2 1/8	4,8	278	76	9 186
HGX7/1620-4S	6	72,25/ 36,81	-	73,74/ 36,60	62,62/ 27,94	140,6 / 168,8	830	510	500	1 5/8	2 1/8	4,8	299	83	9 445
HGX7/1860-4	6	82,94/ 42,26	49,46/ 22,20	82,51/ 41,73	71,89/ 32,07	161,4 /193,7	830	510	500	1 5/8	2 1/8	4,8	296	83	9 659
HGX7/1860-4S	6	82,94/ 42,26	-	82,51/ 41,73	71,89/ 32,07	161,4 /193,7	830	510	500	1 5/8	2 1/8	4,8	292	98	9 705
HGX7/2110-4	6	94,36/ 48,08	56,28/ 25,26	93,28/ 48,36	81,79/ 36,49	183,6 /220,3	830	510	500	1 5/8	2 5/8	4,8	289	98	10 499
HGX7/2110-4S	6	94,36/ 48,08	-	93,28/ 48,36	81,79/ 36,49	183,6 /220,3	830	510	500	1 5/8	2 5/8	4,8	297	115	11 616
HGX8/2470-4S	8	105,6/ 52,14	63,01/ 26,68	112,06/ 55,8	96,41/ 41,65	214,3 / 257,1	940	580	655	2 1/8	3 1/8	9	432	155	13 571
HGX8/2830-4	8	121,2/ 59,86	72,33/ 30,63	127,3/ 64,34	110,7/ 47,80	245,9 / 295,1	940	580	655	2 1/8	3 1/8	9	429	155	14 088
HGX8/2830-4S	8	121,2/ 59,86	-	127,3/ 64,34	110,7/ 47,80	245,9 / 295,1	940	580	655	2 1/8	3 1/8	9	449	170	14 358
HGX8/3220-4	8	137,9/ 68,10	82,3/ 34,85	141,0/ 73,18	125,9/ 54,40	279,8 / 335,8	940	580	655	2 1/8	3 1/8	9	423	155	15 677
HGX8/3220-4S	8	137,9/ 68,10	-	141,0/ 73,18	125,9/ 54,40	279,8 / 335,8	940	580	655	2 1/8	3 1/8	9	443	170	15 972
HGX88e/2735-4	8	133 /63,2	76,2 / 31,2	135 / 63	113 / 49,9	237,9 / 285,5	940	610	655	2 1/8	3 1/8	9	448	118	13 610
HGX88e/2735-4S	8	133 / 63,5	76,5 / 31,3	135 / 62,9	114 / 49,8	237,9 / 285,5	940	610	655	2 1/8	3 1/8	9	468	141	13 968
HGX88e/3235-4	8	154 /74,1	89,9 / 37,5	157 / 73	131 / 57,9	281,3 / 337,6	940	610	655	2 1/8	3 1/8	9	442	135	15 200
HGX88e/3235-4S	8	154 / 74,7	90,2 / 37,7	158 / 73,4	131 / 57,9	281,3 / 337,6	940	610	655	2 1/8	3 1/8	9	462	160	15 518

Комплект поставки компрессоров HG	HG12P	HG22P	HG34P	HG4	HG44	HG5	HG56	HG6	HG7	HG8	HG88
Полугерметичный 2-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска. 220-240 В Δ / 380-420 ВY-3-50 Гц. 265-290В Δ / 440-480 ВY-3-60 Гц. Цельный корпус	●	●									
Полугерметичный 4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска. 220-240 В Δ / 380-420 ВY -3 -50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY-3-60 Гц. Цельный корпус			●								
Полугерметичный 4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками. 220-240 В Δ / 380-420 ВY -3 -50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY -3 -60 Гц. Корпус электродвигателя прифланцован к корпусу компрессора				●	●	●		●			
Полугерметичный 6-ти цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками. 220-240 В Δ / 380-420 ВY -3 -50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY-3-60 Гц. Цельный корпус							●		●		
Полугерметичный 8-ми цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками. 220-240 В Δ / 380-420 ВY -3 -50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY -3 -60 Гц. Цельный корпус										●	●
Датчик температуры обмоток РТС, электронный блок защиты Bock MP10	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Датчик температуры обмоток РТС с присоединительными проводами к блоку Bock Compressor Management BCM2000										●	
Датчик температуры головок цилиндров с присоединительными проводами к блоку Bock Compressor Management BCM2000										●	
Датчик температуры масла в картере с присоединительными проводами к блоку Bock Compressor Management BCM2000										●	
Дифференциальное реле давления (Δ р-реле давления Kriwan) с присоединительными проводами к блоку Bock Compressor Management BCM2000										●	
Масляная крышка насоса с присоединением для электронного реле давления масла (Δ р - реле Kriwan)				●		●		●	●	●	●
Возможность присоед. регуляторов уровня масла ESK,AC+R,CARLY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Возможность присоед. регулятора уровня масла Traxoil				●	●	●	●	●	●	●	●
Подогреватель картера 230 В - 1 - 50/60 Гц, 80 Вт				●	●						
Подогреватель картера 230 В - 1 - 50/60 Гц, 140 Вт						●	●	●	●		
Подогреватель картера 230 В - 1 - 50/60 Гц, 200 Вт										●	●
Масляный сервисный вентиль										●	●
Заправка маслом : FUCHS Reniso SP 46 FUCHS Reniso Triton SE 55	HG: HGX:	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Смотровое стекло	●	●	●	●	●	●		●			
2 смотровых стекла							●		●		
3 смотровых стекла										●	●
Возможность подключения регулятора производительности (1 крышка)				●	●	●		●			
Возможность подключения регулятора производительности (2 крышки)							●		●		
Возможность подключения регулятора производительности (3 крышки)										●	●
Предохранительный клапан				●	●	●	●	●	●	●	●
Запорные вентили на всасывании и нагнетании	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Заправка инертным газом	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4 виброопоры	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



**Модели "HGZ" (двухступенчатые):**

Данный модельный ряд включает в себя модели компрессоров, работающие в низкотемпературном режиме с хладагентами R404A, R22 и R410A. Диапазон температур кипения от -30 до -60 °C (может меняться в зависимости от типа используемого хладагента).

Модель	Число цилиндров	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °C, Tо= -40 / -60 °C (кВт)			Объемная произ-ть 50 Гц LP/HP (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопровод (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса нетто (кг)	Макс. раб ток, А	Цена с экономайзером * (EUR)	Цена без экономайзера (EUR)
		R22	R404A	R410A		дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас					
HGZX7/1620-4	6	17,54/5,92	22,18/9,05	/10,87	93,70/46,90	825	630	635	1 5/8	2 1/8	4,8	294	50	12 436	10 943
HGZX7/1860-4	6	20,14/6,80	25,47/10,39	/12,51	107,60/53,80	825	630	635	1 5/8	2 1/8	4,8	291	55	12 821	11 328
HGZX7/2110-4	6	22,91/7,74	28,97/11,82	/14,23	122,40/61,20	825	630	635	1 5/8	2 1/8	4,8	289	65	13 489	11 996

\* В комплект поставки экономайзера входят пластинчатый теплообменник- переохладитель, терморасширительный вентиль, соленый вентиль, фильтр-осушитель и два смотровых глазка не установленные на компрессор.



**Модели "HA" :**

Данный модельный ряд включает в себя модели компрессоров, работающие в низкотемпературном режиме с хладагентами R404A, R507 и R22. Диапазон температур кипения от -45 до -20. Особенностью данных компрессоров является охлаждение электродвигателя воздухом.

Модель	Число цилиндров	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °C, Tо= -25 / -40 °C (кВт)				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопровод (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса Брутто (кг)	Макс. раб ток ΔУ	Цена (EUR)
		R22	R134a	R404A	R407C		дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас				
HAX12P/60-4	2	1,24/ 0,46	-	1,38/ 0,54	-	5,4 / 6,4	440	220	310	1/2	1/2	0,9	52	5,5 / 3,2	1 381
HAX12P/75-4	2	1,54/ 0,57	-	1,72/ 0,67	-	6,7 / 8,1	440	220	310	1/2	1/2	0,9	53	5,9 / 3,4	1 394
HAX12P/90-4	2	1,83/ 0,68	-	2,01/ 0,75	-	8,0 / 9,6	440	220	310	1/2	1/2	0,9	53	6,6 / 3,8	1 415
HAX12P/110-4	2	2,15/ 0,79	-	2,45/ 0,98	-	9,4 / 11,3	440	220	310	1/2	1/2	0,9	53	6,9 / 4,0	1 468
HAX22P/125-4	2	2,62/ 0,97	-	2,84/ 1,18	-	11,1 / 13,3	525	300	340	1/2	5/8	1,1	80	7,1 / 4,1	1 875
HAX22P/160-4	2	3,24/ 1,19	-	3,50/ 1,45	-	13,7 / 16,4	525	300	340	1/2	5/8	1,1	82	8,2 / 4,8	1 940
HAX22P/190-4	2	3,92/ 1,45	-	4,24/ 1,75	-	16,5 / 19,8	525	300	340	1/2	5/8	1,1	81	9,0 / 5,2	2 056
HAX34P/215-4	4	4,46/ 1,65	-	4,82/ 2,00	-	18,8 / 22,6	575	300	345	5/8	7/8	1,4	98	10,9 / 6,3	2 334
HAX34P/255-4	4	5,24/ 1,94	-	5,67/ 2,35	-	22,1 / 26,6	575	300	345	5/8	7/8	1,4	98	12,5 / 7,2	2 379
HAX34P/315-4	4	6,47/ 2,39	-	7,00/ 2,90	-	27,3 / 32,8	575	300	345	5/8	7/8	1,4	100	16,2 / 9,4	2 877
HAX34P/380-4	4	7,83/ 2,89	-	8,47/ 3,50	-	33,1 / 39,7	575	300	345	5/8	7/8	1,4	100	18,9 / 11,0	3 166
HAX4/465-4	4	11,37/ 4,26	-	11,30/ 4,62	-	40,5 / 48,6	725	400	405	1 1/8	1 3/8	3,4	155	21	3 819
HAX4/555-4	4	13,53/ 5,07	-	13,20/ 5,48	-	48,2 / 57,8	725	400	405	1 1/8	1 3/8	3,4	157	26	4 082
HAX4/650-4	4	15,87/ 5,94	-	15,10/ 6,35	-	56,6 / 67,9	725	400	405	1 1/8	1 3/8	3,4	156	26	4 518
HAX5/725-4	4	17,69/ 6,65	-	16,10/ 6,42	-	62,9 / 75,5	810	435	435	1 1/8	1 5/8	4,5	204	26	5 887
HAX5/830-4	4	20,25/ 7,61	-	18,20/ 7,34	-	72,2 / 86,7	810	435	435	1 1/8	1 5/8	4,5	207	26	5 919
HAX5/945-4	4	22,99/ 8,67	-	- / 8,56	-	82,2 / 98,6	810	435	435	1 1/8	1 5/8	4,5	205	26	6 684
HAX6/1080-4	4	26,01/ 9,82	-	25,20/ 10,3	-	93,7 / 112,4	830	455	430	1 1/8	1 5/8	4,5	223	31	7 229
HAX6/1240-4	4	29,85/ 11,26	-	- / 11,90	-	107,6 / 129,1	830	455	430	1 1/8	1 5/8	4,5	221	31	7 359
HAX6/1410-4	4	- / 12,77	-	- / 13,2	-	122,4 / 146,9	830	455	430	1 1/8	1 5/8	4,5	219	31	8 269

Комплект поставки компрессоров HA	HA12P	HA22P	HA34P	HA4	HA5	HA6
Полугерметичный 2-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска 220-240 В Δ / 380-420 ВY -3 -50 Гц. Цельный корпус	●	●				
Полугерметичный 4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска 220-240 В Δ / 380-420 ВY -3 -50 Гц. Цельный корпус			●			
Полугерметичный 4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с раздельными обмотками 220-240 В Δ / 380-420 ВY -3 -50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY -3 -60 Гц. Корпус электродвигателя прифланцован к корпусу компрессора				●	●	●
Вентилятор обдува с кожухом 230 В - 1 -50/60 Гц, 40 Вт, 0,3 А, IP 44	●					
Вентилятор обдува с кожухом 230 В - 1 -50/60 Гц, 72 Вт, 0,53 А, IP 44		●	●			
Вентилятор обдува с кожухом 230 В - 1 -50/60 Гц, 160 Вт, 0,71 А, IP 44				●	●	●
Датчик температуры обмоток РТС, электронный блок защиты Вокс MP10	●	●	●	●	●	●
Масляная крышка насоса с присоединением для дифференциального реле давления масла (Δ р - реле Kriwan)				●	●	●
Возможность присоед. регуляторов уровня масла ESK, AC+R, CARLY	●	●	●	●	●	●
Возможность присоед. регулятора уровня масла Ttaxoil				●	●	●
Подогреватель картера 230 В - 1 - 50/60 Гц, 80 Вт				●		
Подогреватель картера 230 В - 1 - 50/60 Гц, 140 Вт				●	●	●
Заправка маслом : HA: FUCHS Reniso SP 46; HAX: FUCHS Reniso Triton SE 55	●	●	●	●	●	●
Смотровое стекло	●	●	●	●	●	●
Возможность подключения регулятора производительности (1 крышка)				●	●	●
Предохранительный клапан				●	●	●
Запорные вентили на всасывании и нагнетании	●	●	●	●	●	●
Заправка инертным газом	●	●	●	●	●	●
4 виброопоры	●	●	●	●	●	●

**Серия "Duplex"  
Модели DHG**

Компрессоры Duplex представляют собой простой способ параллельного применения двух компрессоров. Здесь возможно очень эффективно регулировать мощность посредством включения или выключения одного компрессора. Возможно также дальнейшая поступенчатая регулировка мощности (посредством откл. цилиндров). Компрессоры Pluscom имеют возможность полной регулировки мощности каждого компрессора с помощью устанавливаемого преобразователя частоты вращения (опция).



Модель	Число цилиндров	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °С, То= -10 / -25 °С (кВт)				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопров (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса Брутто (кг)	Макс. раб ток ΔУ	Цена (EUR)
		R22	R134a	R404A	R407C		дл.	шир.	выс.	Нагр	Всас				
DHGX12P/60-4S	2x2	5,18/ 2,32	3,24/ 1,34	5,52/ 2,60	4,54/ 2,04	2x5,4 / 6,4	660	415	360	2x1/2	7/8	2x0,9	106	2x6,8/3,9	2 384
DHGX12P/75-4	2x2	6,48/ 2,90	4,06/ 1,68	7,22/ 3,58	5,84/ 2,62	2x6,7 / 8,1	660	415	360	2x1/2	7/8	2x0,9	106	2x7,1/4,1	2 384
DHGX12P/75-4S	2x2	6,48/ 2,90	-	7,22/ 3,58	5,84/ 2,62	2x6,7 / 8,1	660	415	360	2x1/2	7/8	2x0,9	108	2x8,0/4,6	2 429
DHGX12P/90-4	2x2	7,72/ 3,46	4,88/ 2,04	8,40/ 4,12	6,96/ 3,14	2x8,0 / 9,6	660	415	360	2x1/2	7/8	2x0,9	108	2x8,5/4,9	2 429
DHGX12P/90-4S	2x2	7,72/ 3,46	-	8,40/ 4,12	6,96/ 3,14	2x8,0 / 9,6	660	415	360	2x1/2	7/8	2x0,9	99	2x8,8/5,1	2 532
DHGX12P/110-4	2x2	9,08/ 4,06	5,68/ 2,34	10,08/ 5,14	8,18/ 3,68	2x9,4 / 11,3	660	415	360	2x1/2	7/8	2x0,9	107	2x9,2/5,3	2 532
DHGX12P/110-4S	2x2	9,08/ 4,06	-	10,08/ 5,14	8,18/ 3,68	2x9,4 / 11,3	660	415	360	2x1/2	7/8	2x0,9	99	2x10,6/6,1	2 643
DHGx22P/125-4	2x2	10,68/ 4,78	6,68/ 2,76	11,9/ 2,96	9,64/ 4,34	2x11,1 / 13,3	660	470	390	2x5/8	1 1/8	2x1,1	158	2x9,7/5,6	3 391
DHGx22P/125-4S	2x2	10,68/ 4,78	-	11,9/ 2,96	9,64/ 4,34	2x11,1 / 13,3	660	470	390	2x5/8	1 1/8	2x1,1	158	2x10,9/6,3	3 648
DHGx22P/160-4	2x2	13,2/ 5,9	8,26/ 3,4	14,56/ 7,36	11,9/ 5,34	2x13,7 / 16,4	660	470	390	2x5/8	1 1/8	2x1,1	159	2x10,5/6,0	3 520
DHGx22P/160-4S	2x2	13,2/ 5,9	-	14,56/ 7,36	11,9/ 5,34	2x13,7 / 16,4	660	470	390	2x5/8	1 1/8	2x1,1	162	2x12,8/7,4	3 669
DHGx22P/190-4	2x2	15,96/ 7,14	10,00/ 4,12	17,66/ 9,10	14,68/ 6,46	2x16,5 / 19,8	660	470	390	2x5/8	1 1/8	2x1,1	157	2x13,3/7,7	3 648
DHGx22P/190-4S	2x2	15,96/ 7,14	-	17,66/ 9,10	14,68/ 6,46	2x16,5 / 19,8	660	470	390	2x5/8	1 1/8	2x1,1	160	2x16,1/9,3	3 803
DHGx34P/215-4	2x4	18,18/ 8,12	10,88/ 4,50	18,66/ 9,06	16,38/ 7,36	2x18,8 / 22,6	760	520	400	2x5/8	1 3/8	2x1,4	196	2x14,4/8,3	3 965
DHGx34P/215-4S	2x4	18,18/ 8,12	-	18,66/ 9,06	16,38/ 7,36	2x18,8 / 22,6	760	520	400	2x5/8	1 3/8	2x1,4	202	2x18,1/10,5	4 316
DHGx34P/255-4	2x4	21,38/ 9,56	13,38/ 5,52	22,84/ 11,5	19,26/ 8,66	2x22,1 / 26,6	760	520	400	2x5/8	1 3/8	2x1,4	195	2x17,3/10,0	4 057
DHGx34P/255-4S	2x4	21,38/ 9,56	-	22,84/ 11,5	19,26/ 8,66	2x22,1 / 26,6	760	520	400	2x5/8	1 3/8	2x1,4	201	2x21,8/12,6	4 441
DHGx34P/315-4	2x4	26,38/ 11,8	16,3/ 7,00	28,46/ 14,26	23,78/ 10,70	2x27,3 / 32,8	760	520	400	2x7/8	1 3/8	2x1,4	200	2x21,1/12,2	4 766
DHGx34P/315-4S	2x4	26,38/ 11,8	-	28,46/ 14,26	23,78/ 10,70	2x27,3 / 32,8	760	520	400	2x7/8	1 3/8	2x1,4	206	2x26,5/16,3	5 023
DHGx34P/380-4	2x4	31,94/ 14,26	19,98/ 8,24	34,88/ 17,82	28,78/ 12,94	2x33,1 / 39,7	760	520	400	2x7/8	1 3/8	2x1,4	199	2x26,1/15,1	5 406
DHGx34P/380-4S	2x4	31,94/ 14,26	-	34,88/ 17,82	28,78/ 12,94	2x33,1 / 39,7	760	520	400	2x7/8	1 3/8	2x1,4	205	2x32,4/18,7	5 717
DHGx4/465-4	2x4	45,3/ 21,78	26,26/ 11,36	42,98/ 21,54	35,36/ 15,24	2x40,5 / 48,6	970	690	505	2x1 1/8	2 1/8	2x3,4	335	2x18	7 826
DHGx4/465-4S	2x4	45,3/ 21,78	-	42,98/ 21,54	35,36/ 15,24	2x40,5 / 48,6	970	690	505	2x1 1/8	2 1/8	2x3,4	341	2x27	8 029
DHGx4/555-4	2x4	53,9/ 25,9	31,24/ 13,52	52,56/ 26,32	43,72/ 19,6	2x48,2 / 57,8	970	690	505	2x1 1/8	2 1/8	2x3,4	339	2x27	8 114
DHGx4/555-4S	2x4	53,9/ 25,9	-	52,56/ 26,32	43,72/ 19,6	2x48,2 / 57,8	970	690	505	2x1 1/8	2 1/8	2x3,4	345	2x34	8 930
DHGx4/650-4	2x4	63,26/ 30,40	36,68/ 15,88	62,46/ 31,96	52,08/ 23,94	2x56,6 / 67,9	970	725	505	2x1 1/8	2 1/8	2x3,4	343	2x27	9 054
DHGx4/650-4S	2x4	63,26/ 30,40	-	62,46/ 31,96	52,08/ 23,94	2x56,6 / 67,9	970	725	505	2x1 1/8	2 1/8	2x3,4	349	2x34	9 584
DHGx5/725-4	2x4	70,42/ 33,84	40,82/ 17,66	65,08/ 30,94	59,02/ 25,98	2x62,9 / 75,5	970	815	505	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	434	2x33	11 648
DHGx5/725-4S	2x4	70,42/ 33,84	-	65,08/ 30,94	59,02/ 25,98	2x62,9 / 75,5	970	815	505	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	440	2x37	12 217
DHGx5/830-4	2x4	80,84/ 38,86	46,86/ 20,28	74,62/ 36,78	67,74/ 29,82	2x72,2 / 86,7	970	815	505	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	431	2x33	11 681
DHGx5/830-4S	2x4	80,84/ 38,86	-	74,62/ 36,78	67,74/ 29,82	2x72,2 / 86,7	970	815	505	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	444	2x49	12 244
DHGx5/945-4	2x4	91,98/ 44,20	53,32/ 23,08	87,1/ 44,66	77,08/ 33,92	2x82,2 / 98,6	970	830	505	2x1 3/8	2 1/8	2x4,5	440	2x37	12 518
DHGx5/945-4S	2x4	91,98/ 44,20	-	87,1/ 44,66	77,08/ 33,92	2x82,2 / 98,6	970	830	505	2x1 3/8	2 1/8	2x4,5	447	2x49	13 303
DHGx6/1080-4	2x4	103,96/ 49,96	61,00/ 26,10	101,4/ 51,08	88,06/ 38,76	2x93,7/112,4	970	850	505	2x1 3/8	3	2x4,5	472	2x47	14 319
DHGx6/1080-4S	2x4	103,96/ 49,96	-	101,4/ 51,08	88,06/ 38,76	2x93,7/112,4	970	850	505	2x1 3/8	3	2x4,5	483	2x57	15 187
DHGx6/1240-4	2x4	119,34/ 57,36	70,02/ 30,00	116,88/59,36	101,08/44,48	2x107,6/129,1	970	850	505	2x1 3/8	3	2x4,5	480	2x57	14 894
DHGx6/1240-4S	2x4	119,34/ 57,36	-	116,88/59,36	101,08/44,48	2x107,6/129,1	970	850	505	2x1 3/8	3	2x4,5	486	2x71	15 498
DHGx6/1410-4	2x4	135,78/ 65,26	79,68/ 34,08	130,64/ 68,2	115,00/50,62	2x122,4/146,9	970	850	505	2x1 3/8	3	2x4,5	476	2x57	16 310
DHGx6/1410-4S	2x4	135,78/ 65,26	-	130,64/ 68,2	115,00/50,62	2x122,4/146,9	970	850	505	2x1 3/8	3	2x4,5	481	2x71	16 632
DHGx7/1620-4	2x6	144,5/ 73,62	86,18/ 38,68	147,48/ 73,2	125,24/55,88	2x140,6/168,8	1250	830	600	2x1 5/8	3	2x4,8	623	2x76	19 463
DHGx7/1620-4S	2x6	144,5/ 73,62	-	147,48/ 73,2	125,24/55,88	2x140,6/168,8	1250	830	600	2x1 5/8	3	2x4,8	664	2x83	20 059
DHGx7/1860-4	2x6	165,88/ 84,52	98,92/ 44,40	165,02/83,46	143,78/64,14	2x161,4/193,7	1250	830	600	2x1 5/8	3	2x4,8	659	2x83	20 405
DHGx7/1860-4S	2x6	165,88/ 84,52	-	165,02/83,46	143,78/64,14	2x161,4/193,7	1250	830	600	2x1 5/8	3	2x4,8	649	2x98	20 687
DHGx7/2110-4	2x6	188,72/ 96,16	112,56/50,52	186,56/96,72	163,58/72,98	2x183,6/220,3	1250	830	600	2x1 5/8	3 1/2	2x4,8	645	2x98	23 274
DHGx7/2110-4S	2x6	188,72/ 96,16	-	186,56/96,72	163,58/72,98	2x183,6/220,3	1250	830	600	2x1 5/8	3 1/2	2x4,8	661	2x115	24 737



**Модели DHA**

Компрессоры Duplex представляют собой простой способ параллельного применения двух компрессоров. Здесь возможно очень эффективно регулировать мощность посредством включения или выключения одного компрессора. Возможна также дальнейшая поступенчатая регулировка мощности (посредством откл. цилиндров). Компрессоры Pluscom имеют возможность полной регулировки мощности каждого компрессора с помощью устанавливаемого преобразователя частоты вращения (опция).



Модель	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °С, То= -25 / -40 °С (кВт)				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопровод (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса Брутто (кг)	Макс. раб ток ΔУ	Цена (EUR)
	R22	R134a	R404A	R407C		дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас				
DHAX12P/60-4	2,48/ 0,92	-	2,76/ 1,08	-	2x5,4 / 6,4	760	460	360	2x1/2	5/8	2x0,9	116	2x5,5 / 3,2	2 932
DHAX12P/75-4	3,08/ 1,14	-	3,44/ 1,34	-	2x6,7 / 8,1	760	460	360	2x1/2	5/8	2x0,9	117	2x5,9 / 3,4	2 956
DHAX12P/90-4	3,66/ 1,36	-	4,02/ 1,50	-	2x8,0 / 9,6	760	460	360	2x1/2	5/8	2x0,9	118	2x6,6 / 3,8	3 001
DHAX12P/110-4	4,30/ 1,58	-	4,90/ 1,96	-	2x9,4 / 11,3	760	460	360	2x1/2	5/8	2x0,9	118	2x6,9 / 4,0	3 103
DHAX22P/125-4	5,24/ 1,94	-	5,68 2,36	-	2x11,1 / 13,3	760	545	390	2x1/2	7/8	2x1,1	172	2x7,1 / 4,1	3 921
DHAX22P/160-4	6,48/ 2,38	-	7,00 2,90	-	2x13,7 / 16,4	760	545	390	2x1/2	7/8	2x1,1	164	2x8,2 / 4,8	4 053
DHAX22P/190-4	7,84/ 2,90	-	8,48/ 3,50	-	2x16,5 / 19,8	760	545	390	2x1/2	7/8	2x1,1	162	2x9,0 / 5,2	4 180
DHAX34P/215-4	8,92/ 3,3	-	9,64/ 4,00	-	2x18,8 / 22,6	760	575	400	2x5/8	1 1/8	2x1,4	209	2x10,9 / 6,3	4 795
DHAX34P/255-4	10,48/ 3,88	-	11,34/ 4,70	-	2x22,1 / 26,6	760	575	400	2x5/8	1 1/8	2x1,4	208	2x12,5 / 7,2	4 885
DHAX34P/315-4	12,94/ 4,78	-	14,00/ 5,80	-	2x27,3 / 32,8	760	575	400	2x5/8	1 1/8	2x1,4	213	2x16,2 / 9,4	5 885
DHAX34P/380-4	15,66/ 5,78	-	16,94/ 7,00	-	2x33,1 / 39,7	760	575	400	2x5/8	1 1/8	2x1,4	212	2x18,9 / 11,0	6 408
DHAX4/465-4	22,74/ 8,52	-	22,60/ 9,24	-	2x40,5 / 48,6	970	790	505	2x1 1/8	1 5/8	2x3,4	350	2x21	8 076
DHAX4/555-4	27,06/ 10,14	-	26,40/ 10,96	-	2x48,2 / 57,8	970	790	505	2x1 1/8	1 5/8	2x3,4	354	2x26	8 620
DHAX4/650-4	31,74/ 11,88	-	30,20 12,7	-	2x56,6 / 67,9	970	790	505	2x1 1/8	1 5/8	2x3,4	353	2x26	9 494
DHAX5/725-4	35,38/ 13,3	-	32,20/ 12,84	-	2x62,9 / 75,5	970	925	535	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	449	2x26	12 345
DHAX5/830-4	40,50/ 15,22	-	36,40/ 14,68	-	2x72,2 / 86,7	970	925	535	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	454	2x26	12 405
DHAX5/945-4	45,98/ 17,34	-	- / 17,12	-	2x82,2 / 98,6	970	925	535	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	450	2x26	13 942
DHAX6/1080-4	52,02/ 19,64	-	50,40 / 20,6	-	2x93,7/112,4	970	950	530	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	485	2x31	15 126
DHAX6/1240-4	59,7/ 22,52	-	- / 23,8	-	2x107,6/129,1	970	950	530	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	482	2x31	15 388
DHAX6/1410-4	- / 25,54	-	- / 26,2	-	2x122,4/146,9	970	950	530	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	477	2x31	17 208

**Модели HG R410A**

Данный модельный ряд особенно хорошо пригоден для работы в области кондиционирования воздуха, в теплонасосных системах и в промышленных холодильных установках.



Модель	Холодопроизводительность при То = +7,2 0С , Тк = +54,4 / То = -10 0С , Ткон=+40 0С (кВт)				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопровод (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса Брутто (кг)	Макс. раб ток ΔУ	Цена (EUR)
	R410A					дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас				
HGX12P/60-4 R410A	-	- / 3,96	-	-	5,40/6,40	415	240	280	1/2	5/8	0,9	48	8,8/5,1	
HGX12P/60-4S R410A	-	6,15 / 3,96	-	-	5,40/6,40	415	240	280	1/2	5/8	0,9	50	9,5/5,5	
HGX12P/75-4 R410A	-	- / 7,55	-	-	6,70/8,10	415	240	280	1/2	5/8	0,9	49	9,9/5,7	
HGX12P/75-4S R410A	-	5,02 / 7,55	-	-	6,70/8,10	415	240	280	1/2	5/8	0,9	76	10,6/6,4	
HGX22P/125-4 R410A	-	- / 8,17	-	-	11,10/13,30	470	240	310	5/8	7/8	1,1	78	15,6/9,0	
HGX22P/125-4S R410A	-	12,10 / 8,17	-	-	11,10/13,30	505	240	310	5/8	7/8	1,1	82	19,2/11,1	
HGX22P/160-4S R410A	-	15,45 / 10,40	-	-	13,7/16,40	505	240	310	5/8	7/8	1,1	81	23,7/13,7	
HGX22P/190-4 R410A	-	- / 12,14	-	-	16,50/19,80	505	240	310	5/8	7/8	1,1	84	24,6/14,2	
HGX22P/190-4S R410A	-	18,30 / 12,14	-	-	16,50/19,80	505	240	310	5/8	7/8	1,1	95	29,3/16,9	
HGX34P/215-4 R410A	-	- / 13,83	-	-	18,80/22,60	510	285	315	5/8	7/8	1,4	98	25,9/15,0	
HGX34P/215-4S R410A	-	20,85 / 13,83	-	-	18,80/22,60	510	285	315	5/8	7/8	1,4	97	29,3/16,9	
HGX34P/255-4S R410A	-	24,8 / 16,52	-	-	22,10/32,80	510	285	315	5/8	1 1/8	1,4	97	29,9/17,3	
HGX34P/315-4 R410A	-	- / 20,19	-	-	27,30/32,80	515	285	315	7/8	1 1/8	1,4	97	30,5/17,6	
HGX4/310-4 R410A	-	- / 20,04	-	-	27,10/32,50	690	360	405	7/8	1 1/8	3,4	149	20,8	
HGX4/310-4S R410A	-	29,70 / 20,04	-	-	27,10/32,50	690	360	405	7/8	1 1/8	3,4	152	30,6	
HGX4/385-4S R410A	-	36,20 / 24,72	-	-	33,50/40,20	690	360	405	7/8	1 1/8	3,4	151	31,6	
HGX4/465-4 R410A	-	- / 30,78	-	-	40,50/48,60	690	360	405	1 1/8	1 3/8	3,4	154	31,9	
HGX4/465-4S R410A	-	46,40 / 30,78	-	-	40,50/48,60	690	360	405	1 1/8	1 3/8	3,4	154	38,2	

**Модели HG 4/8 pole**

Особенностью данного ряда моделей является регулировка мощности 50% посредством переключения частоты вращения (без отключения цилиндров), что дает возможность при пуске с малой частотой вращения отказаться от дополнительной разгрузки пуска.



Модель	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °С / То = 0 / -10 °С (кВт)				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопровод (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса Брутто (кг)	Макс. раб ток 8 пол./4 пол	Цена (EUR)
	R22	R134a	R404A	R407C		дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас				
HGX4/310-8/4 S	4 пол.	22,45/15,16	13,71/8,79	21,99/14,85	19,69/12,71	690	360	405	7/8	1 1/8	3,4	158	20,0/ 21,0	3 369
	8 пол.	11,45/7,73	6,99/4,48	11,21/7,58	10,04/6,48									
HGX4/385-8/4 S	4 пол.	27,71/18,72	16,92/10,85	26,95/18,04	24,30/15,69	690	360	405	7/8	1 1/8	3,4	158	20,0/ 21,0	3 760
	8 пол.	14,14/9,55	8,63/5,53	13,74/9,20	12,39/8,00									
HGX4/465-8/4 S	4 пол.	33,54/22,65	20,46/13,13	32,40/21,90	28,23/18,14	690	360	405	7/8	1 1/8	3,4	158	20,0/ 21,0	4 032
	8 пол.	17,10/11,55	10,44/6,70	16,52/11,17	14,40/9,25									



**Аксессуары к поршневым полугерметичным компрессорам "Bock".**

Модель	Нагреватель картера 220В			Вентилятор обдува*		Тепловая защита MP10		Блок мониторинга BCM2000		Реле давления масла ДР (электр.)		Датчик нагнетания		Соленоид регулировки производительности		Соленоид разгрузки пуска	
	код	мощн, W	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)
HG/HA12				80319	402			-	-	-	-			-	-	-	-
HG/HA22	08028	50-120	66	80317				-	-	-	-			-	-	-	-
HG/HA34				80286				-	-	-	-			08821		-	-
HG/HA3	08424	60	78	80046		08102	123	-	-	-	-	08921	137	08821		-	-
HG/HA4	08425	80	78											08419		08821	
HG/HA5				80045	425			08140	409	80461	229			08821	343	08821	343
HG/HA6	08426	140	78											08821		08821	
HG7				80034										08821		08821	
HG8	80237	200	94	80270						80275				08821		08821	

\* Только для компрессоров серии HG

