

### 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 хладагентами, 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)	Масса 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	1 184
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	1 184
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	1 206
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	1 206
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	1 263
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	1 263
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	1 320
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	1 721
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	1 859
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	1 791
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	1 869
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	1 859
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	1 903
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	2 024
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	2 184
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	2 075
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	2 250
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	2 460
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	2 560
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	2 808
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	2 913
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	3 845
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	3 968
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	3 998
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	4 296
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	4 500
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	4 770
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	3 779
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	3 910
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	4 058
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	4 228
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	4 549
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	4 816
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	5 484
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	5 484
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	5 914
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	6 235
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	5 931
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	6 251
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	6 403
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	6 776
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	5 692
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	5 982
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	6 374
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	6 643
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	6 603
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	6 885
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	7 226
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	7 692
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	7 535
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	7 811
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	8 295
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	8 459

HGX66e/1340-4	6	65,2 / 31,6	36,8 / 15,0	62,9 / 30,0	55,3 / 24,4	116,5 / 139,8	810	556	467	1 5/8	2 1/8	4,4	283	53,7	7 648
HGX66e/1340-4S	6	65,7 / 31,8	36,9 / 15,0	63,4 / 30,2	55,7 / 24,5	116,5 / 139,8	810	556	467	1 5/8	2 1/8	4,4	288	63,4	8 101
HGX66e/1540-4	6	75,3 / 37,0	42,6 / 17,7	72,5 / 35,0	63,9 / 28,6	133,8 / 160,5	810	556	467	1 5/8	2 1/8	4,4	281	62	8 625
HGX66e/1540-4S	6	75,9 / 37,2	42,9 / 17,7	73,2 / 35,2	64,5 / 28,8	133,8 / 160,5	810	556	467	1 5/8	2 1/8	4,4	285	75	9 115
HGX66e/1750-4	6	86,2 / 42,4	48,8 / 20,3	83,1 / 40,2	73,3 / 32,9	152,2 / 182,6	810	556	467	1 5/8	2 1/8	4,4	280	70,5	9 325
HGX66e/1750-4S	6	86,3 / 42,4	48,8 / 20,2	83,2 / 40,1	73,3 / 32,8	152,2 / 182,6	810	556	467	1 5/8	2 1/8	4,4	282	86,8	10 028
HGX66e/2070-4	6	102 / 50,0	57,5 / 23,9	97,4 / 47,2	86,2 / 38,7	180,0 / 216,0	810	556	467	1 5/8	2 5/8	4,4	277	85,1	10 457
HGX66e/2070-4S	6	102 / 49,9	57,5 / 23,9	97,7 / 47,3	86,2 / 38,7	180,0 / 216,0	810	556	467	1 5/8	2 5/8	4,4	279	103	11 327
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	9 815
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	10 092
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	10 321
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	10 371
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	11 218
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	12 412
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	14 501
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	15 053
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	15 343
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	16 752
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	17 067
HGX88e/2400-4	8	120 / 58,8	67,4 / 28,1	116 / 55,7	102 / 45,6	209,1 / 250,9	943	648	655	2 1/8	3 1/8	9,6	452	101	13 419
HGX88e/2400-4S	8	121 / 59,1	67,7 / 28,1	117 / 56	103 / 45,8	209,1 / 250,9	943	648	655	2 1/8	3 1/8	9,6	452	120	13 829
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	14 543
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	14 926
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	16 242
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	16 582

Комплект поставки компрессоров HG	HG12	HG22	HG34	HG4	HG44	HG5	HG56	HG6	HG66	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 Vock MP10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Датчик температуры обмоток РТС с присоединительными проводами к блоку Vock Compressor Management BCM2000											●	
Датчик температуры головок цилиндров с присоединительными проводами к блоку Vock Compressor Management BCM2000											●	
Датчик температуры масла в картере с присоединительными проводами к блоку Vock Compressor Management BCM2000											●	
Дифференциальное реле давления (Δ р-реле давления Kriwan) с присоединительными проводами к блоку Vock 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 : HG: FUCHS Reniso SP 46 HGX: FUCHS Reniso Triton SE 55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	13 289	11 693
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	13 700	12 105
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	14 413	12 818

\* В комплект поставки экономайзера входят пластинчатый теплообменник- переохладитель, терморасширительный вентиль, соленойный 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 А/У	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	1 476
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	1 490
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	1 512
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	1 569
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	2 003
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	2 073
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	2 197
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	2 494
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	2 542
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	3 074
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	3 383
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	4 081
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	4 362
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	4 828
HAX44e/475-4	4	11,40/ 4,29	-	11,30/ 4,62	-	41,3 / 49,6	717	361	369	1 1/8	1 3/8	2,3	174	15,2	4 044
HAX44e/565-4	4	14,30/ 5,62	-	13,20/ 5,48	-	49,2 / 59,0	717	361	369	1 1/8	1 3/8	2,3	179	18,3	4 322
HAX44e/665-4	4	15,87/ 6,48	-	15,10/ 6,35	-	57,7 / 69,2	717	361	369	1 1/8	1 3/8	2,3	174	20,3	4 800
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	6 290
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	6 325
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	7 142
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	7 725
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	7 864
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	8 835

Комплект поставки компрессоров HA	HA12P	HA22P	HA34P	HA4	HA44e	HA5	HA6
Полугерметичный 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 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 , 140 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, 160 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 постепенная 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.	Нагн	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	2 547
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	2 547
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	2 596
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	2 596
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	2 706
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	2 706
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	2 824
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	3 623
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	3 899
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	3 761
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	3 920
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	3 899
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	4 064
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	4 236
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	4 612
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	4 335
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	4 745
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	5 092
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	5 368
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	5 777
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	6 109
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	8 363
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	8 579
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	8 670
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	9 542
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	9 674
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	10 241
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	12 446
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	13 055
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	12 481
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	13 083
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	13 376
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	14 215
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	15 301
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	16 228
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	15 915
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	16 560
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	17 428
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	17 772
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	20 797
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	21 434
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	21 804
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	22 106
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	24 869
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	26 432

**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 °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				
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	3 133
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	3 158
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	3 207
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	3 316
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	4 190
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	4 330
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	4 466
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	5 124
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	5 220
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	6 288
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	6 847
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	8 629
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	9 211
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	10 145
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	13 191
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	13 255
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	14 898
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	16 163
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	16 443
DHAX6/1410-4	- / 25,54	-	- / 26,2	-	2x122,4/146,9	970	950	530	2x1 1/8	2 1/8	2x4,5	477	2x31	18 387

**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 Tо = +7,2 0С , Tк = +54,4 / Tо = -10 0С , Tкон=+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 °C / Tо = 0 / -10 °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 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	3 600
	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	4 018
	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	4 309
	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**		Блок мониторинга BCM2000		Реле давления масла ΔP (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	08028	50-120	75	80319	455	81042	95	-	-	-	-	08921	156	-	-	-	-	
HG/HA22				80317	81042	95	-	-	-	-								
HG/HA34				80286	81042	95	-	-	-	-								
HG/HA3	08424	60	88	80046	81042	95	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
HG/HA4	08425	80	88	80045	81042	95	08140	450	80461	276	08821			389	08821	389	08821	389
HG44e	81252	160	88	81135	81042	95	-	-	81858	276	81372			389	-	-	-	-
HG/HA5	08426	140	88	80045	81042	95	08140	450	80461	276	08821			389	08821	389	08821	389
HG56e	81252	160	88	81136	81042	95	-	-	81858	276	81372			389	-	-	-	-
HG/HA6	08426	140	88	80045	81042	95	08140	450	80461	276	08821			389	08821	389	08821	389
HG66e	81252	160	88	81201	81042	95	-	-	81858	276	80869			530	-	-	-	-
HG7	08426	140	88	80034	81042	95	08140	450	80461	276	08821			389	08821	389	08821	389
HG8	80237	200	108	80270	08102	139	08140	450	80275	276	08821			389	08821	389	08821	389
HG88e	80237	200	108	80975	81042	139	-	-	81858	276	80869	530	-	-	-	-		

\* Только для компрессоров серии HG  
\*\* Для компрессоров с серийным номером A057 и новее

