

## Компрессоры полугерметичные поршневые фирмы "ВОСК" (Германия)



HG



HA



Модель компрессора	Темпер. конденсации °С	Холодопроизводительность, кВт				Кол-во цилиндров, шт.	Объем. производител. м³/ч	Ток, А		Ø труб		Вес нетто брутто кг	Цена, у.е.
		R-22		R-404A				max рабочий MRA	при закл. роторе LRA	мм (дюйм) всасыв.	мм (дюйм) нагнет.		
		Температура испарения, °С											
		-15	-30	-15	-30								
HGX12P/60-4 S	40	2,04	0,80	2,20	0,96	2	5,40	6,8	40,0	16 (5/8)	12 (1/2)	48	979,0
HGX12P/75-4 S	40	2,55	0,99	2,90	1,36	2	6,70	7,1	40,0	16 (5/8)	12 (1/2)	48	995,0
HGX12P/90-4 S	40	3,04	1,19	3,38	1,57	2	8,00	8,5	43,0	16 (5/8)	12 (1/2)	49	1034,0
HGX12P/110-4 S	40	3,58	1,39	4,09	1,97	2	9,40	9,2	43,0	16 (5/8)	12 (1/2)	48	1066,0
HGX22P/125-4 S	40	4,21	1,64	4,81	2,25	2	11,10	10,9	53,0	22 (7/8)	16 (5/8)	73	1522,0
HGX22P/160-4 S	40	5,20	2,03	5,90	2,80	2	13,70	10,5	53,0	22 (7/8)	16 (5/8)	74	1534,0
HGX22P/190-4 S	40	6,29	2,45	7,19	3,50	2	16,50	13,3	53,0	22 (7/8)	16 (5/8)	74	1581,0
HGX34P/215-4 S	40	7,16	2,79	7,47	3,39	4	18,80	14,4	67,0	22 (7/8)	16 (5/8)	94	1849,0
HGX34P/255-4 S	40	8,42	3,28	9,24	4,38	4	22,10	17,3	67,0	28 (1 1/8)	16 (5/8)	94	1892,0
HGX34P/315-4 S	40	10,40	4,06	11,50	5,41	4	27,30	21,1	96,0	28 (1 1/8)	16 (5/8)	93	2087,0
HGX34P/380-4 S	40	12,58	4,91	14,17	6,84	4	33,10	26,1	96,0	28 (1 1/8)	22 (7/8)	91	2315,0
HGX4/465-4 S	40	18,17	7,93	17,34	8,25	4	40,50	18,0	57,0	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	150	3381,0
HGX4/555-4 S	40	21,63	9,44	21,21	10,05	4	48,20	27,0	82,0	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	152	3613,0
HGX4/650-4 S	40	25,39	11,08	25,38	12,29	4	56,60	27,0	82,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	153	3980,0
HGX5/725-4 S	40	28,26	12,34	25,93	11,46	4	62,90	33,0	82,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	200	5180,0
HGX5/830-4 S	40	32,44	14,16	30,07	13,77	4	72,20	33,0	82,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	203	5203,0
HGX5/945-4 S	40	36,91	16,12	35,43	17,11	4	82,20	37,0	107,0	54 (2 1/8)	35 (1 3/8)	208	5610,0
HGX6/1080-4 S	40	41,72	18,22	41,06	19,41	4	93,70	47,0	149,0	54 (2 1/8)	35 (1 3/8)	221	6268,0
HGX6/1240-4 S	40	47,89	20,91	47,42	22,74	4	107,60	57,0	172,0	54 (2 1/8)	35 (1 3/8)	221	6379,0
HGX6/1410-4 S	40	54,49	23,80	53,41	26,41	4	122,40	57,0	172,0	54 (2 1/8)	35 (1 3/8)	222	6838,0
HGX7/1620-4 S	40	58,58	28,26	59,58	27,62	6	140,60	76,0	227,0	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	277	8065,0
HGX7/1860-4 S	40	67,24	32,44	66,91	31,85	6	161,40	83,0	268,0	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	292	8360,0
HGX7/2110-4 S	40	76,51	36,91	76,22	37,20	6	183,60	98,0	343,0	64 (2 5/8)	42 (1 5/8)	290	9394,0
HGX8/2470-4 S	40	84,87	39,55	90,34	42,33	8	214,30	155,0	475,0	76 (3 1/8)	54 (2 1/8)	414	11445,0
HGX8/2830-4 S	40	97,43	45,40	103,03	49,30	8	245,90	155,0	475,0	76 (3 1/8)	54 (2 1/8)	413	12349,0
HGX8/3220-4 S	40	110,85	51,66	114,98	56,72	8	279,80	155,0	475,0	76 (3 1/8)	54 (2 1/8)	412	13453,0

  необходимо дополнительное охлаждение и заниженная температура всасывающего газа

Одна условная единица приравнивается к ЕВРО по курсу ЦБ РФ на день выставления счета.