

**SPRĘŻARKI PÓLHERMETYCZNE**

Typ	Cena	Olej estrowy	Grzałka	Presostat oleju FD113ZU	Regulacja wydajności: głowica/zawór CR	BCM 2000	Wydajność w [W] dla R 404A Temperatura skraplania 40°C			Vth	Ilość oleju SE 55	Przyłącza ssawne /łoczne
							0	-5	-25			
Wyposażenie							Temperatura parowania [°C]					
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	0	-5	-25	m <sup>3</sup> /h	litr	mm
HGX 12P/60-4S	799	S	34	120*	-	-	4 191	3 428	1 297	5,40	0,9	16/12
HGX 12P/75-4	799	S	34	120*	-	-		4 419	1 789	6,70	0,9	16/12
HGX 12P/75-4S	815	S	34	120*	-	-	5 304	4 419	1 789	6,70	0,9	16/12
HGX 12P/90-4	815	S	34	120*	-	-		5 145	2 075	8,00	0,9	16/12
HGX 12P/90-4S	852	S	34	120*	-	-	6 344	5 145	2 075	8,00	0,9	16/12
HGX 12P/110-4	852	S	34	120*	-	-		6 125	2 567	9,40	0,9	16/12
HGX 12P/110-4S	890	S	34	120*	-	-	7 361	6 125	2 567	9,40	0,9	16/12
HGX 22P/125-4 *	1022	S	34	120*	-	-		7 247	2 978	11,10	1,10	22/16
HGX 22P/125-4S *	1103	S	34	120*	-	-	8 733	7 247	2 978	11,10	1,10	22/16
HGX 22P/160-4 *	1063	S	34	120*	-	-		8 856	3 684	13,70	1,10	22/16
HGX 22P/160-4S *	1109	S	34	120*	-	-	10 683	8 856	3 684	13,70	1,10	22/16
HGX 22P/190-4 *	1103	S	34	120*	-	-		10 707	4 552	16,50	1,10	22/16
HGX 22P/190-4S *	1152	S	34	120*	-	-	13 251	10 707	4 552	16,50	1,10	22/16
HGX 34P/215-4 *	1203	S	34	120*	29/195	-		11 483	4 531	18,80	1,40	22/16
HGX 34P/215-4S *	1315	S	34	120*	29/195	-	14 838	11 483	4 531	18,80	1,40	22/16
HGX 34P/255-4 *	1234	S	34	120*	29/195	-		13 911	5 753	22,10	1,40	28/16
HGX 34P/255-4S *	1382	S	34	120*	29/195	-	17 631	13 911	5 753	22,10	1,40	28/16
HGX 34P/315-4 *	1488	S	34	120*	29/195	-		17 340	7 129	27,30	1,40	28/22
HGX 34P/315-4S *	1572	S	34	120*	29/195	-	21 624	17 340	7 129	27,30	1,40	28/22
HGX 34P/380-4 *	1698	S	34	120*	29/195	-		21192	8 907	33,10	1,40	28/22
HGX 34P/380-4S *	1798	S	34	120*	29/195	-	25 948	21192	8 907	33,10	1,40	28/22
HGX 4/465-4	2324	S	38	120	0/195	443		26 283	10 770	40,50	3,40	35/28
HGX 4/465-4S	2389	S	38	120	0/195	443	32 400	26 283	10 770	40,50	3,40	35/28
HGX 4/555-4	2415	S	38	120	0/195	443		32 112	13 155	48,20	3,40	35/28
HGX 4/555-4S	2588	S	38	120	0/195	443	38 616	32 112	13 155	48,20	3,40	35/28
HGX 4/650-4	2720	S	38	120	0/195	443		37 928	15 982	56,60	3,40	42/28
HGX 4/650-4S	2892	S	38	120	0/195	443	46 795	37 928	15 982	56,60	3,40	42/28
HGX 5/725-4	3567	S	38	120	0/195	443		40 164	15 468	62,90	4,50	42/28
HGX 5/725-4S	3751	S	38	120	0/195	443	49 517	40 164	15 468	62,90	4,50	42/28
HGX 5/830-4	3576	S	38	120	0/195	443		45 580	18 389	72,20	4,50	42/28
HGX 5/830-4S	3761	S	38	120	0/195	443	57 216	45 580	18 389	72,20	4,50	42/28
HGX 5/945-4	4013	S	38	120	0/195	443		52 881	22 327	82,20	4,50	54/35
HGX 5/945-4S	4179	S	38	120	0/195	443	65 213	52 881	22 327	82,20	4,50	54/35

Typ	Cena	Olej estrowy	Grzałka	Presostat oleju FD113ZU	Regulacja wydajności: głowica/zawór CR	BCM 2000	Wydajność w [W] dla R 404A Temperatura skraplania 40°C			Vth	Ilość oleju SE 55	Przyłącza ssawne /łoczne
							0	-5	-25			
Wyposażenie							Temperatura parowania [°C]					
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	0	-5	-25	m <sup>3</sup> h	litr	mm
HGX 6/1080-4	4408	S	38	120	0/195	443		61 734	25 541	93,70	4,80	54/35
HGX 6/1080-4S	4751	S	38	120	0/195	443	74 420	61 734	25 541	93,70	4,80	54/35
HGX 6/1240-4	4542	S	38	120	0/195	443		71 042	29 684	107,60	4,80	54/35
HGX 6/1240-4S	4903	S	38	120	0/195	443	87 122	71 042	29 684	107,60	4,80	54/35
HGX 6/1410-4	5165	S	38	120	0/195	443			34 104	122,40	4,80	54/35
HGX 6/1410-4S	5402	S	38	120	0/195	443	96 228	80 122	34 104	122,40	4,80	54/35
HGX 7/1620-4	6095	S	38	120	0/195	506		89 756	36 603	140,60	4,80	54/42
HGX 7/1620-4S	6352	S	38	120	0/195	506	107 945	89 756	36 603	140,60	4,80	54/42
HGX 7/1860-4	6352	S	38	120	0/195	506		100 333	41 734	161,40	4,80	54/42
HGX 7/1860-4S	6489	S	38	120	0/195	506	121 960	100 333	41 734	161,40	4,80	54/42
HGX 7/2110-4	7206	S	38	120	0/195	506		112 651	48 362	183,60	4,80	64/42
HGX 7/2110-4S	7784	S	38	120	0/195	506	134 971	112 651	48 362	183,60	4,80	64/42
HGX 8/2470-4S	8101	S	46	120	0/195	569	165 981	135 212	55 931	214,30	9,00	76/54
HGX 8/2830-4	8688	S	46	120	0/195	569	187 179	155 251	64342	245,90	9,00	76/54
HGX 8/2830-4S	8919	S	46	120	0/195	569	187 179	155 251	64342	245,90	9,00	76/54
HGX 8/3220-4	9712	S	46	120	0/195	569		170 917	73 180	279,80	9,00	76/54
HGX 8/3220-4S	9917	S	46	120	0/195	569	204 062	170 917	73 180	279,80	9,00	76/54

Sprężarki HGX 22P/34P oznaczone (\*) będą stopniowo zastępowane przez sprężarki HGX 22e/34e.  
 Producent nie wymaga w tych sprężarkach presostatu olejowego, ale umożliwia jego zastosowanie.  
 Podział uzwojeń silnika: sprężarki HG 4,5,6 66%/33% , sprężarki HG 7,8 60%/40%.

## PRZETWORNICE CZĘSTOTLIWOŚCI MONTOWANE FABRYCZNIE NA SPRĘŻARKACH BOCK

Typ sprężarki / agregatu	do pojedynczych sprężarek z przetwornikiem ciśnienia 4-20mA	do pojedynczych sprężarek z przetwornikiem ciśnienia 4-20mA i tłumikiem dźwięku
Cena	EUR	EUR
HGX 12P	1599	
HGX 22P(e)	1697	
HGX 34P(e)	2055	
SHGX 12P... -L		1744
SHGX 22P(e)... -L		1825
SHGX 34P(e)... -L		2182