

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - e HM...P

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +60°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: Noryl
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tł	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]			
1HM03P05M	1 037,00	104600520	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	12	40	30	40	8
1HM04P05M	1 170,00	104600530	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	12	40	39	40	8
1HM05P05M	1 218,00	104600540	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	12	40	48	40	9
1HM06P07M	1 395,00	104600550	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	12	40	60	40	10
3HM02P05M	1 028,00	104600630	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20	70	22	70	8
3HM03P05M	1 085,00	104600640	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20	70	32	70	8
3HM04P05M	1 235,00	104600650	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20	70	40	70	10
3HM05P07M	1 462,00	104600660	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	20	70	53	70	10
3HM06P09M	1 678,00	104600670	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	20	70	63	70	12
5HM02P05M	1 023,00	104600750	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	40	120	20	120	8
5HM03P05M	1 175,00	104600760	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	40	120	29	120	8
5HM04P07M	1 479,00	104600770	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	40	120	40	120	11
5HM05P09M	1 793,00	104600780	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	40	120	49	120	12
5HM06P11M	2 280,00	104600790	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	40	120	60	120	15
10HM02P11M	2 417,00	104600870	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	83	233	27	233	17
10HM03P15M	2 519,00	104600880	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	83	233	40	233	18
10HM04P22M	4 364,00	104600890	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	83	233	54	233	31
10HM05P22M	4 381,00	104600900	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	83	233	67	233	31

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...P

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: Noryl
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tt	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]			
1HM02P03T	908,00	104600010	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	12	40	21	40	7
1HM03P03T	971,00	104600020	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	12	40	29	40	7
1HM04P04T	1 077,00	104600030	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	12	40	39	40	8
1HM05P05T	1 129,00	104600040	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	12	40	49	40	9
1HM06P07T	1 307,00	104600050	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	12	40	63	40	14
3HM02P03T	948,00	104600130	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	20	70	21	70	7
3HM03P04T	998,00	104600140	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	20	70	31	70	7
3HM04P05T	1 148,00	104600150	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20	70	41	70	10
3HM05P07T	1 307,00	104600160	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	20	70	55	70	13
3HM06P11T	1 426,00	104600170	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	20	70	67	70	14
5HM02P04T	935,00	104600250	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	40	120	20	120	7
5HM03P05T	1 089,00	104600260	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	40	120	29	120	8
5HM04P11T	1 524,00	104600270	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	40	120	43	120	14
5HM05P11T	1 829,00	104600280	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	40	120	53	120	15
5HM06P15T	1 957,00	104600290	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	40	120	64	120	16
10HM02P11T	2 394,00	104600370	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	83	233	28	233	17
10HM03P15T	2 488,00	104600380	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	83	233	41	233	18
10HM04P22T	3 487,00	104600390	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	83	233	56	233	25
10HM05P30T	3 912,00	104600400	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	83	233	70	233	32

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...S

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI304
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tł	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
1HM06S05M	1 780,00	104605251	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	35	2	9
1HM07S05M	1 851,00	104605261	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	42	2	11
1HM08S05M	1 882,00	104605271	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	47	2	12
1HM09S05M	2 116,00	104605281	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	53	2	12
1HM11S05M	2 338,00	104605301	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	64	2	14
1HM12S05M	2 390,00	104605311	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	69	2	14
1HM14S07M	2 714,00	104605331	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	80	2	16
1HM16S07M	3 010,00	104605351	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	90	2	16
1HM18S07M (Q1BE)	3 735,00	104605371	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	101	2	18
1HM20S09M (Q1BE)	4 244,00	104605391	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	2	113	2	20
1HM22S09M (Q1BE)	4 562,00	104605411	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	2	123	2	20
1HM25S11M (Q1BE)	5 182,00	104605441	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	143	2	24
3HM03S05M	1 541,00	104605511	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	22	4	8
3HM04S05M	1 625,00	104605521	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	29	4	9
3HM05S05M	1 744,00	104605531	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	35	4	9
3HM06S05M	1 868,00	104605541	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	42	4	9
3HM07S05M	2 226,00	104605551	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	50	4	11
3HM08S07M	2 586,00	104605561	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	57	4	13
3HM09S07M	2 763,00	104605571	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	64	4	13
3HM10S07M	2 997,00	104605581	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	70	4	14
3HM11S09M	3 196,00	104605591	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	4	78	4	16
3HM12S09M	3 386,00	104605601	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	4	84	4	16
3HM13S11M	3 664,00	104605611	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	93	4	18
3HM14S11M (Q1BE)	3 815,00	104605621	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	100	4	20
3HM16S15M (Q1BE)	3 912,00	104605641	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	116	4	22
3HM17S15M (Q1BE)	4 080,00	104605651	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	123	4	23
3HM19S15M (Q1BE)	4 572,00	104605671	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	136	4	23
3HM21S22M (Q1BE)	5 815,00	104605691	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	154	4	36

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...S

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI304
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tf	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
5HM02S05M	1 395,00	104605751	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	14	9	8
5HM03S05M	1 489,00	104605761	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	21	9	8
5HM04S05M	1 727,00	104605771	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	27	9	9
5HM05S07M	2 205,00	104605781	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	35	9	11
5HM06S07M	2 727,00	104605791	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	42	9	12
5HM07S09M	3 448,00	104605801	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2	9	49	9	14
5HM08S09M	3 589,00	104605811	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2	9	55	9	14
5HM09S11M	3 722,00	104605821	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	63	9	18
5HM10S15M	3 886,00	104605831	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	72	9	20
5HM11S15M	4 054,00	104605841	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	78	9	20
5HM12S15M	4 191,00	104605851	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	85	9	22
5HM13S22M	4 399,00	104605861	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	94	9	34
5HM14S22M (Q1BE)	5 182,00	104605871	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	101	9	36
5HM15S22M (Q1BE)	5 403,00	104605881	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	108	9	36
5HM17S22M (Q1BE)	5 655,00	104605901	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	121	9	36
10HM02S11M	2 727,00	104606001	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	22	14	14
10HM03S11M	2 922,00	104606011	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	32	14	18
10HM04S15M	3 612,00	104606021	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5	14	44	14	20
10HM05S22M	6 089,00	104606031	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	55	14	30
10HM06S22M	6 536,00	104606041	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	66	14	34
15HM02S15M	4 553,00	104606171	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	1,5	2	8	24	26	24	20
15HM03S22M	6 916,00	104606181	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	8	24	39	24	31
22HM02S22M	5 372,00	104606281	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	11	29	28	29	31

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...S

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI304
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tł	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
1HM02S03T	1 328,00	104604011	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	12	2	7
1HM03S03T	1 372,00	104604021	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	18	2	7
1HM04S03T	1 474,00	104604031	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	23	2	8
1HM05S03T	1 554,00	104604041	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	28	2	8
1HM06S03T	1 634,00	104604051	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	34	2	8
1HM07S05T	1 705,00	104604061	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	42	2	11
1HM08S05T	1 736,00	104604071	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	47	2	12
1HM09S05T	1 984,00	104604081	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	53	2	12
1HM11S05T	2 068,00	104604101	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	64	2	14
1HM12S05T	2 103,00	104604111	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	70	2	14
1HM14S07T	2 276,00	104604131	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	83	2	16
1HM16S07T	2 575,00	104604151	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	95	2	17
1HM18S11T (Q1BE)	3 094,00	104604171	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	108	2	22
1HM20S11T (Q1BE)	3 648,00	104604191	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	119	2	23
1HM22S11T (Q1BE)	3 988,00	104604211	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	131	2	23
1HM25S15T (Q1BE)	4 506,00	104604241	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	2	150	2	26
3HM02S03T	1 383,00	104604301	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	15	4	7
3HM03S03T	1 422,00	104604311	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	21	4	7
3HM04S03T	1 489,00	104604321	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	27	4	8
3HM05S04T	1 603,00	104604331	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	1	4	35	4	8
3HM06S05T	1 736,00	104604341	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	42	4	9
3HM07S07T	1 948,00	104604351	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	52	4	15
3HM08S07T	2 134,00	104604361	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	58	4	17
3HM09S11T	2 253,00	104604371	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	68	4	18
3HM10S11T	2 303,00	104604381	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	75	4	18
3HM11S11T	2 413,00	104604391	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	82	4	18
3HM12S11T	2 616,00	104604401	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	89	4	18
3HM13S11T	2 899,00	104604411	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	96	4	18
3HM14S15T	3 071,00	104604421	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	105	4	20
3HM16S15T (Q1BE)	3 130,00	104604441	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	119	4	22
3HM17S15T (Q1BE)	3 213,00	104604451	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	126	4	23
3HM19S22T (Q1BE)	4 054,00	104604471	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	142	4	32
3HM21S22T (Q1BE)	4 456,00	104604491	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	157	4	34
5HM02S03T	1 266,00	104604551	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,3	0,4	2	9	14	9	7
5HM03S04T	1 347,00	104604561	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,4	0,55	2	9	21	9	8
5HM04S05T	1 585,00	104604571	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	27	9	9

POMPY SUCHOSTOJĄCE
Pompy wielostopniowe poziome - HM...S

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI304
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tf	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
5HM05S07T	1 926,00	104604581	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	37	9	14
5HM06S11T	2 272,00	104604591	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	44	9	16
5HM07S11T	2 784,00	104604601	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	51	9	19
5HM08S11T	2 922,00	104604611	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	58	9	18
5HM09S15T	3 032,00	104604621	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	66	9	20
5HM10S15T	3 138,00	104604631	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	73	9	20
5HM11S15T	3 279,00	104604641	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	80	9	20
5HM12S22T	3 456,00	104604651	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	88	9	32
5HM13S22T	3 607,00	104604661	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	95	9	32
5HM14S22T (Q1BE)	4 257,00	104604671	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	102	9	32
5HM15S22T (Q1BE)	4 390,00	104604681	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	109	9	32
5HM17S30T (Q1BE)	5 107,00	104604701	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2	9	125	9	36
5HM17S30T (Q1BE;4	5 315,00	104604701V	3P	3 x 400/690	Rp1¼	Rp1							36
5HM19S30T (Q1BE)	5 567,00	104604721	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2	9	139	9	38
5HM19S30T (Q1BE;4	5 709,00	104604721V	3P	3 x 400/690	Rp1¼	Rp1							38
5HM21S30T (Q1BE)	6 067,00	104604741	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2	9	153	9	39
5HM21S30T (Q1BE;4	6 243,00	104604741V	3P	3 x 400/690	Rp1¼	Rp1							39
10HM02S07T	2 006,00	104604801	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	0,75	1,1	5	14	22	14	17
10HM03S11T	2 090,00	104604811	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	34	14	18
10HM04S15T	2 714,00	104604821	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5	14	45	14	20
10HM05S22T	3 664,00	104604831	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	56	14	30
10HM06S22T	3 824,00	104604841	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	67	14	34
10HM07S30T	4 027,00	104604851	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	5	14	79	14	38
10HM07S30T (400V)	4 173,00	104604851V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼							38
10HM08S30T	4 125,00	104604861	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	5	14	89	14	38
10HM08S30T (400V)	4 306,00	104604861V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼							38
10HM09S40T (Q1BE)	4 420,00	104604871	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5	14	102	14	46
10HM10S40T (Q1BE)	4 682,00	104604881	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5	14	113	14	47
10HM11S40T (Q1BE)	5 305,00	104604891	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5	14	124	14	48
10HM12S55T (Q1BE)	5 615,00	104604901	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	5,5	7,5	5	14	136	14	56
10HM13S55T (Q1BE)	6 345,00	104604911	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	5,5	7,5	5	14	147	14	57

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tf	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
15HM02S15T	3 810,00	104604971	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	1,5	2	8	24	27	24	20
15HM03S22T	4 173,00	104604981	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	8	24	40	24	25
15HM04S30T	4 514,00	104604991	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	8	24	53	24	34
15HM04S30T (400V)	4 709,00	104604991V	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½							34
15HM05S40T	5 103,00	104605001	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	4	5,5	8	24	67	24	42
15HM06S55T	6 164,00	104605011	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8	24	80	24	51
15HM07S55T	6 563,00	104605021	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8	24	93	24	52
22HM02S22T	4 674,00	104605081	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	11	29	28	29	28
22HM03S30T	5 283,00	104605091	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	11	29	42	29	31
22HM03S30T (400V)	5 354,00	104605091V	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½							31
22HM04S40T	6 270,00	104605101	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	4	5,5	11	29	56	29	40

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tł	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
1HM06N05M	2 085,00	104605254	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	35	2	9
1HM07N05M	2 155,00	104605264	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	42	2	11
1HM08N05M	2 213,00	104605274	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	47	2	12
1HM09N05M	2 399,00	104605284	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	53	2	12
1HM11N05M	2 683,00	104605304	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	64	2	14
1HM12N05M	2 727,00	104605314	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	69	2	14
1HM14N07M	3 111,00	104605334	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	80	2	16
1HM16N07M	3 421,00	104605354	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	90	2	16
1HM18N07M (Q1BE)	4 231,00	104605374	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	101	2	18
1HM20N09M (Q1BE)	4 840,00	104605394	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	2	113	2	20
1HM22N09M (Q1BE)	5 173,00	104605414	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	2	123	2	20
1HM25N11M (Q1BE)	5 832,00	104605444	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	143	2	24
3HM03N05M	1 825,00	104605514	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	22	4	8
3HM04N05M	1 931,00	104605524	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	29	4	9
3HM05N05M	2 064,00	104605534	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	35	4	9
3HM06N05M	2 231,00	104605544	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	42	4	9
3HM07N05M	2 528,00	104605554	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	50	4	11
3HM08N07M	2 779,00	104605564	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	57	4	13
3HM09N07M	3 028,00	104605574	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	64	4	13
3HM10N07M	3 359,00	104605584	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	70	4	14
3HM11N09M	3 602,00	104605594	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	4	78	4	16
3HM12N09M	3 824,00	104605604	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	4	84	4	16
3HM13N11M	4 143,00	104605614	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	93	4	18
3HM14N11M (Q1BE)	4 324,00	104605624	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	100	4	20
3HM16N15M (Q1BE)	4 431,00	104605644	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	116	4	22
3HM17N15M (Q1BE)	4 612,00	104605654	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	123	4	23
3HM19N15M (Q1BE)	5 160,00	104605674	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	136	4	23
3HM21N22M (Q1BE)	7 372,00	104605694	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	154	4	36

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
5HM02N05M	1 665,00	104605754	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	14	9	8
5HM03N05M	1 807,00	104605764	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	21	9	8
5HM04N05M	2 134,00	104605774	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	27	9	9
5HM05N07M	2 528,00	104605784	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	35	9	11
5HM06N07M	3 120,00	104605794	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	42	9	12
5HM07N09M	3 935,00	104605804	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2	9	49	9	14
5HM08N09M	4 173,00	104605814	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2	9	55	9	14
5HM09N11M	4 271,00	104605824	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	63	9	18
5HM10N15M	4 447,00	104605834	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	72	9	20
5HM11N15M	4 695,00	104605844	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	78	9	20
5HM12N15M	4 938,00	104605854	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	85	9	22
5HM13N22M	5 156,00	104605864	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	94	9	34
5HM14N22M (Q1BE)	6 045,00	104605874	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	101	9	36
5HM15N22M (Q1BE)	6 398,00	104605884	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	108	9	36
5HM17N22M (Q1BE)	6 841,00	104605904	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	121	9	36

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tf	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
10HM02N11M	3 152,00	104606004	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	22	14	14
10HM03N11M	3 435,00	104606014	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	32	14	18
10HM04N15M	4 239,00	104606024	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5	14	44	14	20
10HM05N22M	7 101,00	104606034	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	55	14	30
10HM06N22M	7 951,00	104606044	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	66	14	34
15HM02N15M	4 766,00	104606174	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	1,5	2	8	24	26	24	20
15HM03N22M	7 035,00	104606184	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	8	24	39	24	31
22HM02N22M	5 890,00	104606284	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	11	29	28	29	31

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tf	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
1HM02N03T	1 603,00	104604014	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	12	2	7
1HM03N03T	1 674,00	104604024	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	18	2	7
1HM04N03T	1 793,00	104604034	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	23	2	8
1HM05N03T	1 886,00	104604044	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	28	2	8
1HM06N03T	1 970,00	104604054	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	34	2	8
1HM07N05T	2 045,00	104604064	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	42	2	11
1HM08N05T	2 099,00	104604074	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	47	2	12
1HM09N05T	2 280,00	104604084	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	53	2	12
1HM11N05T	2 457,00	104604104	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	64	2	14
1HM12N05T	2 501,00	104604114	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	70	2	14
1HM14N07T	2 709,00	104604134	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	83	2	16
1HM16N07T	3 059,00	104604154	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	95	2	17
1HM18N11T (Q1BE)	3 664,00	104604174	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	108	2	22
1HM20N11T (Q1BE)	4 200,00	104604194	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	119	2	23
1HM22N11T (Q1BE)	4 549,00	104604214	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	131	2	23
1HM25N15T (Q1BE)	5 018,00	104604244	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	2	150	2	26
3HM02N03T	1 678,00	104604304	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	15	4	7
3HM03N03T	1 718,00	104604314	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	21	4	7
3HM04N03T	1 802,00	104604324	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	27	4	8
3HM05N04T	1 939,00	104604334	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	1	4	35	4	8
3HM06N05T	2 103,00	104604344	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	42	4	9
3HM07N07T	2 293,00	104604354	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	52	4	15
3HM08N07T	2 403,00	104604364	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	58	4	16
3HM09N11T	2 647,00	104604374	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	68	4	18
3HM10N11T	2 722,00	104604384	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	75	4	18
3HM11N11T	2 869,00	104604394	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	82	4	18
3HM12N11T	3 089,00	104604404	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	89	4	18
3HM13N11T	3 444,00	104604414	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	96	4	18
3HM14N15T (Q1BE)	3 648,00	104604424	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	105	4	20
3HM16N15T (Q1BE)	3 713,00	104604444	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	119	4	22
3HM17N15T (Q1BE)	3 815,00	104604454	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	126	4	23
3HM19N22T (Q1BE)	5 156,00	104604474	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	142	4	32
3HM21N22T (Q1BE)	5 625,00	104604494	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	157	4	34

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110 °C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tf	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
5HM02N03T	1 595,00	104604554	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	0,3	0,4	2	9	14	9	7
5HM03N04T	1 687,00	104604564	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	0,4	0,55	2	9	21	9	8
5HM04N05T	2 023,00	104604574	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	0,5	0,6	2	9	27	9	9
5HM05N07T	2 280,00	104604584	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	0,75	1,1	2	9	37	9	14
5HM06N11T	2 740,00	104604594	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	1,1	1,5	2	9	44	9	16
5HM07N11T	3 173,00	104604604	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	1,1	1,5	2	9	51	9	18
5HM08N11T	3 444,00	104604614	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	1,1	1,5	2	9	58	9	18
5HM09N15T	3 598,00	104604624	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	1,5	2	2	9	66	9	20
5HM10N15T	3 673,00	104604634	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	1,5	2	2	9	73	9	20
5HM11N15T	3 868,00	104604644	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	1,5	2	2	9	80	9	20
5HM12N22T	4 120,00	104604654	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	2,2	3	2	9	88	9	32
5HM13N22T	4 319,00	104604664	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	2,2	3	2	9	95	9	32
5HM14N22T (Q1BE)	5 067,00	104604674	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	2,2	3	2	9	102	9	32
5HM15N22T (Q1BE)	5 262,00	104604684	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	2,2	3	2	9	109	9	32
5HM17N30T (Q1BE)	6 137,00	104604704	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	3	4	2	9	125	9	36
5HM17N30T (Q1BE;4)	6 253,00	104604704V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1							36
5HM19N30T (Q1BE)	6 580,00	104604724	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	3	4	2	9	139	9	38
5HM19N30T (Q1BE;4)	6 752,00	104604724V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1							38
5HM21N30T (Q1BE)	7 199,00	104604744	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1	3	4	2	9	153	9	39
5HM21N30T (Q1BE;4)	7 350,00	104604744V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1							39
10HM02N07T	2 421,00	104604804	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1½	0,75	1,1	5	14	22	14	17
10HM03N11T	2 621,00	104604814	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1½	1,1	1,5	5	14	34	14	18
10HM04N15T	3 354,00	104604824	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1½	1,5	2	5	14	45	14	20
10HM05N22T	4 200,00	104604834	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1½	2,2	3	5	14	56	14	30
10HM06N22T	4 506,00	104604844	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1½	2,2	3	5	14	67	14	34
10HM07N30T	4 757,00	104604854	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1½	3	4	5	14	79	14	38
10HM07N30T (400V)	4 863,00	104604854V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1½							38
10HM08N30T	4 872,00	104604864	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1½	3	4	5	14	89	14	38
10HM08N30T (400V)	5 032,00	104604864V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1½							38
10HM09N40T (Q1BE)	5 279,00	104604874	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1½	4	5,5	5	14	102	14	46
10HM10N40T (Q1BE)	5 603,00	104604884	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1½	4	5,5	5	14	113	14	47
10HM11N40T (Q1BE)	6 262,00	104604894	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1½	4	5,5	5	14	124	14	48
10HM12N55T (Q1BE)	6 712,00	104604904	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1½	5,5	7,5	5	14	136	14	56
10HM13N55T (Q1BE)	7 637,00	104604914	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1½	5,5	7,5	5	14	147	14	57

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2016

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tf	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
15HM02N15T	4 080,00	104604974	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	1,5	2	8	24	27	24	20
15HM03N22T	4 840,00	104604984	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	8	24	40	24	25
15HM04N30T	5 248,00	104604994	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	8	24	53	24	34
15HM04N30T (400V)	5 354,00	104604994V	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½							34
15HM05N40T	6 040,00	104605004	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	4	5,5	8	24	67	24	42
15HM06N55T	8 194,00	104605014	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8	24	80	24	51
15HM07N55T	8 492,00	104605024	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8	24	93	24	52
22HM02N22T	4 836,00	104605084	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	11	29	28	29	28
22HM03N30T	5 973,00	104605094	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	11	29	42	29	31
22HM03N30T (400V)	6 239,00	104605094V	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½							31
22HM04N40T	6 885,00	104605104	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	4	5,5	11	29	56	29	40
22HM05N55T	7 456,00	104605114	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	4	5,5	11	29	71	29	50

WYKONANIA OPCJONALNE

Uszczelnienia mechaniczne wg ISO

Cennik 2016

Legenda:	1 st	część stacjonarna	Materiały pow.czołowych (1 & 2):		Elastomery (3):	
	2 nd	część obrotowa	V	ceramika	P	NBR
	3 rd	OR	B	grafit	V	FPM
	4 th	sprężyna	C	grafit Z	E	EPDM
	5 th	pozostałe	Q1	węgiel krzemu	T	PTFE
			U3	węgiel wolframu		

D14 - od 1 do 5 HM

Sprężyna i pozostałe (4 & 5):

D17 - od 10 do 22 HM

G AISI316

ID	Typoszereg	Średnica mm	Pin ustalający	ISO code					Rozszerzenie Nr katalogow	Dopłata PLN
				1st	2nd	3rd	4th	5th		
MS002	eHM	D14	no	Q1	C	E	G	G	X6B	223,00
MS004	eHM	D14	no	V	B	V	G	G	XAA	77,00
MS005	eHM	D14	no	V	C	V	G	G	XCA	125,00
MS006	eHM	D14	no	Q1	C	V	G	G	X7A	236,00
MS008	eHM	D14	no	V	C	E	G	G	X5BNGU	113,00
MS010	eHM	D14	no	Q1	Q1	E	G	G	XZB	306,00
MS011	eHM	D14	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	325,00
MS021	eHM	D14	no	Q1	C	E	G	G	X6	223,00
MS022	eHM	D14	no	Q1	C	V	G	G	X7A	236,00
MS024	eHM	D14	no	Q1	Q1	E	G	G	XZ	306,00
MS025	eHM	D14	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	325,00
MS002	eHM	D17	no	Q1	C	E	G	G	X6B	290,00
MS004	eHM	D17	no	V	B	V	G	G	XAA	100,00
MS005	eHM	D17	no	V	C	V	G	G	XCA	163,00
MS006	eHM	D17	no	Q1	C	V	G	G	X7A	307,00
MS008	eHM	D17	no	V	C	E	G	G	X5BNGU	147,00
MS010	eHM	D17	no	Q1	Q1	E	G	G	XZB	399,00
MS011	eHM	D17	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	423,00
MS021	eHM	D17	no	Q1	C	E	G	G	X6	290,00
MS022	eHM	D17	no	Q1	C	V	G	G	X7A	307,00
MS024	eHM	D17	no	Q1	Q1	E	G	G	XZ	399,00
MS025	eHM	D17	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	423,00

Wersja Karlez na zapytanie