

Price List Pump Etabloc SYT



Etabloc SYT SG08 (fixed speed version), n = 2900 rpm

SG = material variant nodular cast iron / cast iron

08 = mechanical seal material AQ1V7GG ($\geq -30 - \leq +180$ [°C] (hot water) / $\leq +350$ [°C] (thermal oil))

IE2 / IE3 = surface-cooled asynchronous squirrel-cage motor to KSB standard, efficiency class IE2 (sizes 71/80) / IE3 (from size 90) to IEC 60034-30

Etabloc SYT	KW	KG	SC08	
			MAT – NR	EUR
040-025-160	0,75	46,9	48228284	7.118,68
040-025-160	1,10	48,6	48228285	7.217,84
040-025-160	1,50	51,7	48228287	7.325,12
040-025-160	2,20	54,5	48228286	7.515,06
040-025-160	3,00	58,5	48228288	7.784,71
040-025-160	4,00	62,5	48228289	8.241,91
040-025-200	1,50	57,5	48228291	7.475,50
040-025-200	2,20	60,3	48228290	7.665,44
040-025-200	3,00	64,2	48228292	7.935,09
040-025-200	4,00	68,2	48228293	8.392,29
040-025-200	5,50	88,5	48228294	8.852,52
040-025-200	7,50	95,5	48228295	9.289,54
050-032-125.1	0,75	45,8	48228296	7.425,50
050-032-125.1	1,10	47,5	48228297	7.524,65
050-032-125.1	1,50	50,6	48228299	7.631,94
050-032-125.1	2,20	53,4	48228298	7.821,87
050-032-125.1	3,00	57,4	48228300	8.091,53
050-032-125.1	4,00	61,4	48228301	8.548,73
050-032-125.1	5,50	81,8	48228302	9.008,95
050-032-160	2,20	53,8	48228303	7.962,35



050-032-160	3,00	57,8	48228304	8.232,01
050-032-160	4,00	61,8	48228305	8.689,21
050-032-160	5,50	82,2	48228306	9.149,43
050-032-160	7,50	89,2	48228307	9.586,45
050-032-160.1	1,50	51,24	48228309	7.691,53
050-032-160.1	2,20	54,04	48228308	7.881,46
050-032-160.1	3,00	58,04	48228310	8.151,12
050-032-160.1	4,00	64,44	48228311	8.608,32
050-032-160.1	5,50	82,44	48228312	9.068,54
050-032-160.1	7,50	89,44	48228313	9.505,56
050-032-160.1	11,00	116,54	48228314	10.507,00
050-032-200	4,00	68,5	48228315	9.237,80
050-032-200	5,50	88,8	48228316	9.698,02
050-032-200	7,50	95,8	48228317	10.135,04
050-032-200	11,00	122,1	48228318	11.136,48
050-032-200	15,00	133,1	48228319	11.947,92
050-032-200.1	3,00	64,3	48228320	8.630,41
050-032-200.1	4,00	68,3	48228321	9.087,61
050-032-200.1	5,50	88,6	48228322	9.547,84
050-032-200.1	7,50	95,6	48228323	9.984,86
050-032-200.1	11,00	121,9	48228324	10.986,29
050-032-200.1	15,00	132,9	48228325	11.797,74
065-040-160	3,00	60,36	48228326	8.360,19
065-040-160	4,00	64,36	48228327	8.817,39
065-040-160	5,50	84,76	48228328	9.277,61
065-040-160	7,50	91,76	48228329	9.714,63
065-040-160	11,00	118,86	48228330	10.716,07
065-040-160	15,00	129,86	48228331	11.527,51
065-040-200	5,50	91,1	48228332	9.771,40
065-040-200	7,50	98,1	48228333	10.208,42
065-040-200	11,00	124,4	48228335	11.209,85





065-040-200	15,00	135,4	48228336	12.021,30
065-040-200	18,50	152,4	48228334	12.797,67
065-040-200	22,00	218,1	48228337	14.022,92
065-050-160	5,50	87,8	48228338	9.456,25
065-050-160	7,50	94,8	48228339	9.893,27
065-050-160	11,00	121,9	48228341	10.894,70
065-050-160	15,00	132,9	48228342	11.706,15
065-050-160	18,50	149,9	48228340	12.482,53
065-050-160	22,00	215,6	48228343	13.707,77
065-050-200	11,00	126,5	48228345	11.408,82
065-050-200	15,00	137,5	48228346	12.220,26
065-050-200	18,50	154,5	48228344	12.996,64
065-050-200	22,00	220,2	48228347	14.221,89
080-065-160	7,50	101	48228348	10.306,48
080-065-160	11,00	128,1	48228350	11.307,92
080-065-160	15,00	139,1	48228351	12.119,36
080-065-160	18,50	156,1	48228349	12.895,74
080-065-160	22,00	221,8	48228352	14.120,99
080-065-200	15,00	142,4	48228354	12.521,88
080-065-200	18,50	159,4	48228353	13.298,26
080-065-200	22,00	225,1	48228355	14.523,51
100-080-160	15,00	146	48228357	12.316,44
100-080-160	18,50	163	48228356	13.092,82
100-080-160	22,00	228,7	48228358	14.318,06





Etabloc SYT SC08 (fixed speed version), n = 2900 rpm

SC = material variant nodular cast iron/stainless steel

08 = mechanical seal material AQ1V7GG ($\geq -30 - \leq +180$ [°C] (hot water) / $\leq +350$ [°C] (thermal oil))

IE2 / IE3 = surface-cooled asynchronous squirrel-cage motor to KSB standard, efficiency class IE2 (sizes 71/80) / IE3 (from size 90) to IEC 60034-30

Etabloc SYT	KW	KG	SC08	
			MAT – NR	EUR
040-025-160	0,75	47,4	48228155	8.345,52
040-025-160	1,10	49,1	48228156	8.444,68
040-025-160	1,50	52,2	48228158	8.551,96
040-025-160	2,20	55	48228157	8.741,90
040-025-160	3,00	59	48228159	9.011,55
040-025-160	4,00	63	48228160	9.468,75
040-025-200	1,50	58,1	48228162	8.766,55
040-025-200	2,20	60,9	48228161	8.956,49
040-025-200	3,00	64,8	48228163	9.226,15
040-025-200	4,00	68,8	48228164	9.683,35
040-025-200	5,50	89,1	48228165	10.143,57
040-025-200	7,50	96,1	48228166	10.580,59
050-032-125.1	0,75	46,2	48228167	8.774,72
050-032-125.1	1,10	47,9	48228168	8.873,88
050-032-125.1	1,50	51	48228170	8.981,16
050-032-125.1	2,20	53,8	48228169	9.171,10
050-032-125.1	3,00	57,8	48228171	9.440,75
050-032-125.1	4,00	61,8	48228172	9.897,95
050-032-125.1	5,50	82,2	48228173	10.358,18
050-032-160	2,20	54,3	48228174	9.332,27
050-032-160	3,00	58,3	48228175	9.601,92
050-032-160	4,00	62,3	48228176	10.059,13
050-032-160	5,50	82,7	48228177	10.519,35
050-032-160	7,50	89,7	48228178	10.956,37
050-032-160.1	1,50	51,7	48228180	9.056,19



050-032-160.1	2,20	54,5	48228179	9.246,13
050-032-160.1	3,00	58,5	48228181	9.515,79
050-032-160.1	4,00	64,9	48228182	9.972,99
050-032-160.1	5,50	82,9	48228183	10.433,21
050-032-160.1	7,50	89,9	48228184	10.870,23
050-032-160.1	11,00	117	48228185	11.871,67
050-032-200	4,00	69,2	48228186	10.798,27
050-032-200	5,50	89,5	48228187	11.258,49
050-032-200	7,50	96,5	48228188	11.695,51
050-032-200	11,00	122,8	48228189	12.696,95
050-032-200	15,00	133,8	48228190	13.508,39
050-032-200.1	3,00	65	48228191	10.184,89
050-032-200.1	4,00	69	48228192	10.642,09
050-032-200.1	5,50	89,3	48228193	11.102,32
050-032-200.1	7,50	96,3	48228194	11.539,34
050-032-200.1	11,00	122,6	48228195	12.540,77
050-032-200.1	15,00	133,6	48228196	13.352,22
065-040-160	3,00	60,8	48228197	9.801,98
065-040-160	4,00	64,8	48228198	10.259,19
065-040-160	5,50	85,2	48228199	10.719,41
065-040-160	7,50	92,2	48228200	11.156,43
065-040-160	11,00	119,3	48228201	12.157,86
065-040-160	15,00	130,3	48228202	12.969,31
065-040-200	5,50	91,7	48228203	11.412,13
065-040-200	7,50	98,7	48228204	11.849,15
065-040-200	11,00	125	48228206	12.850,58
065-040-200	15,00	136	48228207	13.662,03
065-040-200	18,50	153	48228205	14.438,41
065-040-200	22,00	218,7	48228208	15.663,65
065-050-160	5,50	88,3	48228209	10.994,70
065-050-160	7,50	95,3	48228210	11.431,72



065-050-160	11,00	122,4	48228212	12.433,15
065-050-160	15,00	133,4	48228213	13.244,60
065-050-160	18,50	150,4	48228211	14.020,98
065-050-160	22,00	216,1	48228214	15.246,22
065-050-200	11,00	127,3	48228216	13.038,50
065-050-200	15,00	138,3	48228217	13.849,94
065-050-200	18,50	155,3	48228215	14.626,32
065-050-200	22,00	221	48228218	15.851,57
080-065-160	7,50	101,52	48228219	11.885,96
080-065-160	11,00	128,62	48228221	12.887,40
080-065-160	15,00	139,62	48228222	13.698,84
080-065-160	18,50	156,62	48228220	14.475,22
080-065-160	22,00	222,32	48228223	15.700,46
080-065-200	15,00	143,23	48228225	14.323,58
080-065-200	18,50	160,23	48228224	15.099,96
080-065-200	22,00	225,93	48228226	16.325,20
100-080-160	15,00	146,6	48228228	14.049,46
100-080-160	18,50	163,6	48228227	14.825,84
100-080-160	22,00	229,3	48228229	16.051,08





Etabloc SYT SG08 (fixed speed version), n = 1450 rpm

SG = material variant nodular cast iron / cast iron

08 = mechanical seal material AQ1V7GG ($\geq -30 - \leq +180$ [°C] (hot water) / $\leq +350$ [°C] (thermal oil))

IE2 / IE3 = surface-cooled asynchronous squirrel-cage motor to KSB standard, efficiency class IE2 (sizes 71/80) / IE3 (from size 90) to IEC 60034-30

Main applications SG08 = heat transfer systems, hot water recirculation

Etabloc SYT	KW	KG	SC08	
			MAT – NR	EUR
040-025-160	0,55	48	48251670	7.044,38
040-025-160	1,10	62	48251671	7.313,06
040-025-200	0,55	52,5	48228230	7.194,76
040-025-200	0,75	53,9	48228231	7.271,10
040-025-200	1,10	56,9	48228232	7.463,45
050-032-125.1	0,55	45,6	48228233	7.351,20
050-032-125.1	1,10	50	48228234	7.619,88
050-032-160	0,55	46	48228235	7.491,68
050-032-160	0,75	47,4	48228236	7.568,01
050-032-160	1,10	50,4	48228237	7.760,36
050-032-160.1	0,55	46,24	48228238	7.410,79
050-032-160.1	0,75	47,64	48228239	7.487,12
050-032-200	0,55	52,8	48228240	8.040,27
050-032-200	0,75	54,2	48228241	8.116,60
050-032-200	1,10	57,2	48228243	8.308,95
050-032-200	1,50	60,5	48228242	8.529,89
050-032-200	2,20	65,5	48228244	8.923,15
050-032-200.1	0,55	52,6	48228245	7.890,08
050-032-200.1	0,75	54	48228246	7.966,41
050-032-200.1	1,10	57	48228248	8.158,76
050-032-200.1	1,50	60,3	48228247	8.379,70
065-040-160	0,55	48,56	48228249	7.619,86
065-040-160	0,75	49,96	48228250	7.696,19
065-040-160	1,10	52,96	48228252	7.888,54



065-040-160	1,50	56,26	48228251	8.109,48
065-040-160	2,20	61,36	48228253	8.502,74
065-040-200	0,75	56,5	48228254	8.189,97
065-040-200	1,10	59,5	48228256	8.382,32
065-040-200	1,50	62,8	48228255	8.603,26
065-040-200	2,20	67,8	48228257	8.996,53
065-040-200	3,00	69,8	48228258	9.119,16
065-050-160	0,75	53	48228259	7.874,82
065-050-160	1,10	56	48228261	8.067,18
065-050-160	1,50	59,3	48228260	8.288,11
065-050-160	2,20	64,4	48228262	8.681,38
065-050-160	3,00	66,4	48228263	8.804,01
065-050-200	1,50	64,9	48228264	8.802,23
065-050-200	2,20	69,9	48228265	9.195,49
065-050-200	3,00	71,9	48228266	9.318,13
065-050-200	4,00	76,9	48228267	9.831,08
065-050-200	5,50	89,2	48228268	10.574,33
080-065-160	1,10	62,2	48228270	8.480,39
080-065-160	1,50	65,5	48228269	8.701,33
080-065-160	2,20	70,6	48228271	9.094,59
080-065-160	3,00	72,6	48228272	9.217,22
080-065-160	4,00	77,6	48228273	9.730,17
080-065-200	2,20	74,8	48228274	9.497,11
080-065-200	3,00	76,8	48228275	9.619,75
080-065-200	4,00	81,8	48228276	10.132,70
080-065-200	5,50	94,1	48228278	10.875,95
080-065-200	7,50	108,1	48228277	11.444,33
100-080-160	1,50	72,4	48228279	8.898,41
100-080-160	2,20	77,5	48228280	9.291,67
100-080-160	3,00	79,5	48228281	9.414,30
100-080-160	4,00	84,5	48228282	9.927,25



100-080-160	5,50	96,9	48228283	10.670,51
-------------	------	------	----------	-----------

Etabloc SYT SC08 (fixed speed version), n = 1450 rpm

SC = material variant nodular cast iron/stainless steel

08 = mechanical seal material AQ1V7GG ($\geq -30 - \leq +180$ [°C] (hot water) / $\leq +350$ [°C] (thermal oil))

IE2 / IE3 = surface-cooled asynchronous squirrel-cage motor to KSB standard, efficiency class IE2 (sizes 71/80) / IE3 (from size 90) to IEC 60034-30

Etabloc SYT	KW	KG	SC08	
			MAT – NR	EUR
040-025-160	0,55	47,2	48228099	8.271,22
040-025-160	1,10	51,6	48228100	8.539,90
040-025-200	0,55	53,1	48228101	8.485,82
040-025-200	0,75	54,5	48228102	8.562,15
040-025-200	1,10	57,5	48228103	8.754,50
050-032-125.1	0,55	46	48228104	8.700,42
050-032-125.1	1,10	50,4	48228105	8.969,10
050-032-160	0,55	46,5	48228106	8.861,59
050-032-160	0,75	47,9	48228107	8.937,93
050-032-160	1,10	50,9	48228108	9.130,28
050-032-160.1	0,55	46,7	48228109	8.775,45
050-032-160.1	0,75	48,1	48228110	8.851,79
050-032-200	0,55	53,5	48228111	9.600,73
050-032-200	0,75	54,9	48228112	9.677,07
050-032-200	1,10	57,9	48228114	9.869,42
050-032-200	1,50	61,2	48228113	10.090,36
050-032-200	2,20	66,2	48228115	10.483,62
050-032-200.1	0,55	53,3	48228116	9.444,56
050-032-200.1	0,75	54,7	48228117	9.520,90
050-032-200.1	1,10	57,7	48228119	9.713,25
050-032-200.1	1,50	61	48228118	9.934,19
065-040-160	0,55	49	48228120	9.061,65
065-040-160	0,75	50,4	48228121	9.137,99
065-040-160	1,10	53,4	48228123	9.330,34



065-040-160	1,50	56,7	48228122	9.551,28
065-040-160	2,20	61,8	48228124	9.944,54
065-040-200	0,75	57,1	48228125	9.830,71
065-040-200	1,10	60,1	48228127	10.023,06
065-040-200	1,50	63,4	48228126	10.243,99
065-040-200	2,20	68,4	48228128	10.637,26
065-040-200	3,00	70,4	48228129	10.759,89
065-050-160	0,75	53,5	48228130	9.413,28
065-050-160	1,10	56,5	48228132	9.605,63
065-050-160	1,50	59,8	48228131	9.826,57
065-050-160	2,20	64,9	48228133	10.219,83
065-050-160	3,00	66,9	48228134	10.342,46
065-050-200	1,50	65,7	48228135	10.431,91
065-050-200	2,20	70,7	48228136	10.825,17
065-050-200	3,00	72,7	48228137	10.947,81
065-050-200	4,00	77,7	48228138	11.460,76
065-050-200	5,50	90	48228139	12.204,01
080-065-160	1,10	62,72	48228141	10.059,87
080-065-160	1,50	66,02	48228140	10.280,81
080-065-160	2,20	71,12	48228142	10.674,07
080-065-160	3,00	73,12	48228143	10.796,70
080-065-160	4,00	78,12	48228144	11.309,65
080-065-200	2,20	75,63	48228145	11.298,81
080-065-200	3,00	77,63	48228146	11.421,44
080-065-200	4,00	82,63	48228147	11.934,39
080-065-200	5,50	94,93	48228149	12.677,65
080-065-200	7,50	108,93	48228148	13.246,03
100-080-160	1,50	73	48228150	10.631,43
100-080-160	2,20	78,1	48228151	11.024,69
100-080-160	3,00	80,1	48228152	11.147,32
100-080-160	4,00	85,1	48228153	11.660,27
100-080-160	5,50	97,5	48228154	12.403,53

