

## Price List Pump Etaline SYT



Etaline 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

Main applications SG08 = heat transfer systems, hot water recirculation

| Etaline SYT | KW    | KG    | SG08     |           |
|-------------|-------|-------|----------|-----------|
|             |       |       | MAT – NR | EUR       |
| 032-032-160 | 1,10  | 50,14 | 48247778 | 7.573,03  |
| 032-032-160 | 1,50  | 53,24 | 48247779 | 7.718,50  |
| 032-032-160 | 2,20  | 56,04 | 48247780 | 7.877,48  |
| 032-032-160 | 3,00  | 60,04 | 48247781 | 8.073,84  |
| 032-032-160 | 4,00  | 64,04 | 48247782 | 8.338,05  |
| 032-032-160 | 5,50  | 84,44 | 48247783 | 8.863,81  |
| 032-032-160 | 7,50  | 91,44 | 48247784 | 9.300,83  |
| 032-032-200 | 3,00  | 65,9  | 48247785 | 8.738,19  |
| 032-032-200 | 4,00  | 69,9  | 48247786 | 9.002,41  |
| 032-032-200 | 5,50  | 90,2  | 48247787 | 9.528,17  |
| 032-032-200 | 7,50  | 97,2  | 48247788 | 9.965,19  |
| 032-032-200 | 11,00 | 123,5 | 48247789 | 10.797,52 |
| 032-032-200 | 15,00 | 134,5 | 48247790 | 11.608,97 |
| 040-040-160 | 2,20  | 56,6  | 48247791 | 8.487,05  |
| 040-040-160 | 3,00  | 60,6  | 48247792 | 8.683,41  |
| 040-040-160 | 4,00  | 64,6  | 48247793 | 8.947,62  |
| 040-040-160 | 5,50  | 85    | 48247794 | 9.473,38  |
| 040-040-160 | 7,50  | 92    | 48247795 | 9.910,40  |
| 040-040-160 | 11,00 | 119,1 | 48247796 | 10.742,74 |





|             |       |        |          |           |
|-------------|-------|--------|----------|-----------|
| 040-040-200 | 3,00  | 67,1   | 48247797 | 8.700,22  |
| 040-040-200 | 4,00  | 71,1   | 48247798 | 8.964,44  |
| 040-040-200 | 5,50  | 91,4   | 48247799 | 9.490,20  |
| 040-040-200 | 7,50  | 98,4   | 48247800 | 9.927,22  |
| 040-040-200 | 11,00 | 124,7  | 48247801 | 10.759,55 |
| 040-040-200 | 15,00 | 135,7  | 48247802 | 11.571,00 |
| 040-040-200 | 18,50 | 152,7  | 48247803 | 12.217,71 |
| 050-050-160 | 2,20  | 60,86  | 48247804 | 8.370,82  |
| 050-050-160 | 3,00  | 64,86  | 48247805 | 8.567,18  |
| 050-050-160 | 4,00  | 68,86  | 48247806 | 8.831,40  |
| 050-050-160 | 5,50  | 89,26  | 48247807 | 9.357,16  |
| 050-050-160 | 7,50  | 96,26  | 48247808 | 9.794,18  |
| 050-050-160 | 11,00 | 123,36 | 48247809 | 10.626,51 |
| 050-050-160 | 15,00 | 134,36 | 48247810 | 11.437,95 |
| 050-050-200 | 4,00  | 73,6   | 48247811 | 9.345,46  |
| 050-050-200 | 5,50  | 93,9   | 48247812 | 9.871,22  |
| 050-050-200 | 7,50  | 100,9  | 48247813 | 10.308,24 |
| 050-050-200 | 11,00 | 127,2  | 48247814 | 11.140,57 |
| 050-050-200 | 15,00 | 138,2  | 48247815 | 11.952,02 |
| 050-050-200 | 18,50 | 155,2  | 48247816 | 12.598,73 |
| 050-050-200 | 22,00 | 220,9  | 48247817 | 13.460,65 |
| 065-065-160 | 3,00  | 67,1   | 48247818 | 8.743,64  |
| 065-065-160 | 4,00  | 71,1   | 48247819 | 9.007,86  |
| 065-065-160 | 5,50  | 91,5   | 48247820 | 9.533,62  |
| 065-065-160 | 7,50  | 98,5   | 48247821 | 9.970,64  |
| 065-065-160 | 11,00 | 125,6  | 48247822 | 10.802,97 |
| 065-065-160 | 15,00 | 136,6  | 48247823 | 11.614,42 |
| 065-065-160 | 18,50 | 153,6  | 48247824 | 12.261,13 |
| 065-065-160 | 22,00 | 219,3  | 48247825 | 13.123,04 |
| 065-065-200 | 7,50  | 106,5  | 48247826 | 10.405,80 |
| 065-065-200 | 11,00 | 132,8  | 48247827 | 11.238,14 |



|             |       |       |          |           |
|-------------|-------|-------|----------|-----------|
| 065-065-200 | 15,00 | 143,8 | 48247828 | 12.049,58 |
| 065-065-200 | 18,50 | 160,8 | 48247829 | 12.696,29 |
| 065-065-200 | 22,00 | 226,5 | 48247830 | 13.558,21 |
| 080-080-160 | 5,50  | 97,2  | 48247831 | 10.046,14 |
| 080-080-160 | 7,50  | 104,2 | 48247832 | 10.483,16 |
| 080-080-160 | 11,00 | 131,3 | 48247833 | 11.315,49 |
| 080-080-160 | 15,00 | 142,3 | 48247834 | 12.126,94 |
| 080-080-160 | 18,50 | 159,3 | 48247835 | 12.773,65 |
| 080-080-160 | 22,00 | 225   | 48247836 | 13.635,57 |
| 100-100-160 | 11,00 | 142,8 | 48247837 | 11.673,08 |
| 100-100-160 | 15,00 | 153,8 | 48247838 | 12.484,52 |
| 100-100-160 | 18,50 | 170,8 | 48247839 | 13.131,23 |
| 100-100-160 | 22,00 | 236,5 | 48247840 | 13.993,15 |

**Etaline 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**

| Etaline SYT | KW   | KG    | SG08     |          |
|-------------|------|-------|----------|----------|
|             |      |       | MAT – NR | EUR      |
| 032-032-160 | 0,55 | 48,24 | 48247725 | 7.487,30 |
| 032-032-160 | 0,75 | 49,64 | 48247726 | 7.563,63 |
| 032-032-160 | 1,10 | 52,64 | 48247727 | 7.689,43 |
| 032-032-200 | 0,55 | 54,2  | 48247728 | 8.151,65 |
| 032-032-200 | 0,75 | 55,6  | 48247729 | 8.227,99 |
| 032-032-200 | 1,10 | 58,6  | 48247730 | 8.353,79 |
| 032-032-200 | 1,50 | 61,9  | 48247731 | 8.464,44 |
| 032-032-200 | 2,20 | 66,9  | 48247732 | 8.665,69 |
| 040-040-160 | 0,55 | 48,8  | 48247733 | 8.096,87 |



|             |      |       |          |          |
|-------------|------|-------|----------|----------|
| 040-040-160 | 0,75 | 50,2  | 48247734 | 8.173,20 |
| 040-040-160 | 1,10 | 53,2  | 48247735 | 8.299,00 |
| 040-040-160 | 1,50 | 56,5  | 48247736 | 8.409,66 |
| 040-040-200 | 0,55 | 55,4  | 48247737 | 8.113,68 |
| 040-040-200 | 0,75 | 56,8  | 48247738 | 8.190,02 |
| 040-040-200 | 1,10 | 59,8  | 48247739 | 8.315,82 |
| 040-040-200 | 1,50 | 63,1  | 48247740 | 8.426,47 |
| 040-040-200 | 2,20 | 68,1  | 48247741 | 8.627,72 |
| 040-040-200 | 3,00 | 70,1  | 48247742 | 8.750,36 |
| 050-050-160 | 0,55 | 53,06 | 48247743 | 7.980,64 |
| 050-050-160 | 0,75 | 54,46 | 48247744 | 8.056,98 |
| 050-050-160 | 1,10 | 57,46 | 48247745 | 8.182,78 |
| 050-050-160 | 1,50 | 60,76 | 48247746 | 8.293,43 |
| 050-050-160 | 2,20 | 65,86 | 48247747 | 8.494,68 |
| 050-050-200 | 0,75 | 59,3  | 48247748 | 8.571,04 |
| 050-050-200 | 1,10 | 62,3  | 48247749 | 8.696,84 |
| 050-050-200 | 1,50 | 65,6  | 48247750 | 8.807,49 |
| 050-050-200 | 2,20 | 70,6  | 48247751 | 9.008,75 |
| 050-050-200 | 3,00 | 72,6  | 48247752 | 9.131,38 |
| 050-050-200 | 4,00 | 78,9  | 48247753 | 9.451,91 |
| 065-065-160 | 0,55 | 55,3  | 48247754 | 8.157,10 |
| 065-065-160 | 0,75 | 56,7  | 48247755 | 8.233,44 |
| 065-065-160 | 1,10 | 59,7  | 48247756 | 8.359,24 |
| 065-065-160 | 1,50 | 63    | 48247757 | 8.469,89 |
| 065-065-160 | 2,20 | 68,1  | 48247758 | 8.671,14 |
| 065-065-160 | 3,00 | 70,1  | 48247759 | 8.793,78 |
| 065-065-200 | 1,10 | 67,9  | 48247760 | 8.794,40 |
| 065-065-200 | 1,50 | 71,2  | 48247761 | 8.905,06 |
| 065-065-200 | 2,20 | 76,2  | 48247762 | 9.106,31 |
| 065-065-200 | 3,00 | 78,2  | 48247763 | 9.228,94 |
| 065-065-200 | 4,00 | 83,2  | 48247764 | 9.549,47 |



|             |      |       |          |           |
|-------------|------|-------|----------|-----------|
| 065-065-200 | 5,50 | 95,5  | 48247765 | 10.030,81 |
| 065-065-200 | 7,50 | 109,5 | 48247766 | 10.495,64 |
| 080-080-160 | 0,75 | 62,4  | 48247767 | 8.745,96  |
| 080-080-160 | 1,10 | 65,4  | 48247768 | 8.871,76  |
| 080-080-160 | 1,50 | 68,7  | 48247769 | 8.982,42  |
| 080-080-160 | 2,20 | 73,8  | 48247770 | 9.183,67  |
| 080-080-160 | 3,00 | 75,8  | 48247771 | 9.306,30  |
| 080-080-160 | 4,00 | 80,8  | 48247772 | 9.626,83  |
| 100-100-160 | 1,50 | 80,2  | 48247773 | 9.340,00  |
| 100-100-160 | 2,20 | 85,3  | 48247774 | 9.541,25  |
| 100-100-160 | 3,00 | 87,3  | 48247775 | 9.663,89  |
| 100-100-160 | 4,00 | 92,3  | 48247776 | 9.984,42  |
| 100-100-160 | 5,50 | 104,7 | 48247777 | 10.465,75 |





[www.Boosterkar.com](http://www.Boosterkar.com)



+989122130622



[Boosterkar@gmail.com](mailto:Boosterkar@gmail.com)