

| S3P125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Q | m³/h | 0 | | 90 | | 105 | | 120 | | 135 | | 150 | | 165 | | 180 | | 198 | | 216 | | 234 | | 252 | | | | |
| | l/s | 0 | | 25 | | 29,2 | | 33,3 | | 37,5 | | 41,7 | | 45,8 | | 50 | | 55 | | 60 | | 65 | | 70 | | | | |
| | l/min | 0 | | 1500 | | 1750 | | 2000 | | 2250 | | 2500 | | 2750 | | 3000 | | 3300 | | 3600 | | 3900 | | 4200 | | | | |
| | Impeller | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | | | |
| 1/min | | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | [m] | [kW] | | | |
| 1450 | E | 21,9 | 3,2 | 21,3 | 6,7 | 20,4 | 7,2 | 19,2 | 7,7 | 17,6 | 8,2 | 15,7 | 8,5 | 13,5 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 20 | 2,9 | 19 | 6 | 18,3 | 6,5 | 17,3 | 6,9 | 15,8 | 7,3 | 14 | 7,6 | 11,8 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | G | 18 | 2,6 | 17,8 | 5,4 | 17 | 5,8 | 16 | 6,2 | 14,5 | 6,6 | 12,6 | 6,8 | 10,5 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | |
| 1800 | E | 33,4 | 6,3 | 32,8 | 11,3 | 32,3 | 12,2 | 31,5 | 13,1 | 30,3 | 13,8 | 28,7 | 14,5 | 26,7 | 15,2 | 24,5 | 15,8 | 21,4 | 16,2 | | | | | | | | | |
| | F | 30,8 | 5,5 | 30,4 | 10,5 | 30 | 11,2 | 29 | 12 | 27,9 | 12,7 | 26,5 | 13,4 | 24,5 | 14 | 22,3 | 14,6 | 19 | 14,9 | | | | | | | | | |
| | G | 28,3 | 4,6 | 28 | 9,3 | 27,2 | 10,1 | 26 | 10,8 | 24,6 | 11,5 | 23 | 12,1 | 21 | 12,5 | 18,8 | 13 | 16 | 13,2 | | | | | | | | | |
| | H | 25,8 | 3,8 | 25,2 | 8 | 24,5 | 8,7 | 23,6 | 9,4 | 22,3 | 10 | 20,7 | 10,5 | 18,7 | 11 | 16,4 | 11,3 | 13,2 | 11,6 | | | | | | | | | |
| | I | 23,3 | 3,1 | 22,5 | 7,1 | 22 | 7,7 | 20,8 | 8,2 | 19,5 | 8,8 | 17,6 | 9,3 | 15,6 | 9,6 | 13,3 | 9,9 | | | | | | | | | | | |
| 2000 | E | 41 | 8,6 | 40,6 | 15,2 | 40 | 16,3 | 39,3 | 17,5 | 38,2 | 18,5 | 37 | 19,5 | 35 | 20,4 | 32,8 | 21,2 | 29,8 | 21,9 | 25,5 | 22,3 | | | | | | | |
| | F | 38,2 | 7,9 | 38 | 13,8 | 37,7 | 14,9 | 36,8 | 16 | 35,8 | 16,9 | 34,3 | 17,9 | 32,5 | 18,7 | 30 | 19,5 | 26,7 | 20 | 22,7 | 20,5 | | | | | | | |
| | G | 34,5 | 7 | 34,3 | 12 | 34 | 13,1 | 33,2 | 14 | 32,3 | 14,9 | 31 | 15,8 | 29,2 | 16,6 | 27 | 17,1 | 24 | 17,7 | 20 | 18 | | | | | | | |
| | H | 31,9 | 5,9 | 31,2 | 10,9 | 30,6 | 11,8 | 29,8 | 12,5 | 28,8 | 13,4 | 27,4 | 14,1 | 15,3 | 14,7 | 23 | 15,2 | 20 | 15,6 | 16,5 | 15,9 | | | | | | | |
| | I | 28,6 | 5,1 | 28,2 | 9,6 | 27,6 | 10,3 | 27 | 11 | 25,4 | 11,8 | 23,7 | 12,4 | 21,8 | 13 | 19,5 | 13,2 | 16,5 | 13,5 | | | | | | | | | |
| 2300 | E | 54,1 | 12,7 | | | 53,7 | 23,4 | 53 | 25 | 52,3 | 26,5 | 51,5 | 28 | 50,4 | 29,4 | 48,8 | 30,5 | 45,8 | 31,8 | 42,3 | 32,6 | 37,7 | 33,3 | 32,5 | 33,6 | | | |
| | F | 50,1 | 11,4 | | | 50 | 21,3 | 49 | 22,8 | 48,2 | 24,4 | 47 | 25,8 | 45,8 | 26,9 | 44 | 28 | 41 | 29,4 | 37,5 | 30,3 | 33,5 | 30,9 | 28,5 | 31,3 | | | |
| | G | 45,5 | 10,3 | 46 | 17,7 | 45,6 | 18,8 | 45 | 20,5 | 44 | 21,7 | 43 | 22,8 | 41,7 | 24 | 40 | 25 | 37 | 26,2 | 33,5 | 26,9 | 29,5 | 27,4 | 25 | 27,6 | | | |
| | H | 41,4 | 8,8 | 41,2 | 15,5 | 40,8 | 16,8 | 40 | 18 | 39 | 19,1 | 38 | 20,5 | 36,7 | 21,3 | 35 | 22,1 | 32 | 23 | 28 | 23,6 | 23,7 | 23,8 | | | | | |
| | I | 37,1 | 7,4 | 37,2 | 13,2 | 36,8 | 14,4 | 36 | 15,5 | 35 | 16,6 | 34 | 17,7 | 32 | 18,4 | 30 | 19,1 | 26,7 | 19,7 | 23 | 20,4 | 18,7 | 20,6 | | | | | |
| 2600 | E | 69,2 | 18,4 | | | 69 | 31,9 | 68,5 | 34,2 | 67,8 | 36,1 | 67 | 38,3 | 66 | 39,7 | 64,4 | 41,4 | 62 | 43,4 | 59 | 45 | 55 | 46,4 | 48 | 47,3 | | | |
| | F | 63,7 | 16,2 | | | 63,6 | 28,7 | 63 | 30,9 | 62,3 | 32,6 | 61,4 | 34,3 | 60,3 | 35,9 | 58,8 | 37,5 | 56 | 31,9 | 53,5 | 40,7 | 50,5 | 41,8 | 44 | 42,7 | | | |
| | G | 57,7 | 14,3 | | | 57,8 | 26,2 | 57,4 | 28 | 56,6 | 29,7 | 55,8 | 31,1 | 54,7 | 32,5 | 53 | 33,9 | 50,7 | 35,3 | 48 | 36,8 | 45 | 37,7 | 37 | 38,3 | | | |
| | H | 52,2 | 12,2 | | | 53 | 22,8 | 52,6 | 24,3 | 51,8 | 26 | 50,8 | 27,4 | 49,5 | 28,7 | 47,7 | 29,9 | 45 | 31 | 42,4 | 32,2 | 39 | 33 | 31 | 33,5 | | | |
| | I | 47 | 10,4 | | | 47,7 | 20,2 | 47 | 21,6 | 46,2 | 23 | 45 | 24,3 | 43,5 | 25,4 | 42 | 26,5 | 39 | 27,6 | 36 | 28,3 | 33 | 29,1 | 26 | 29,4 | | | |
| 2900 | E | 84,2 | 27,2 | | | | 84 | 45,6 | 83,5 | 48,2 | 82,5 | 50,5 | 81,5 | 52,3 | 80 | 54,8 | 78 | 57,4 | 75,5 | 59,6 | 71 | 61,1 | 65 | 61,8 | | | | |
| | F | 78,3 | 24,3 | | | | 78 | 40,8 | 77,5 | 43,4 | 76,5 | 45,9 | 75,5 | 47,8 | 74 | 50,4 | 72 | 52,3 | 69 | 54,5 | 66 | 55,9 | 59 | 56,7 | | | | |
| | G | 71 | 20,6 | | | | 71 | 36,8 | 70,5 | 39,4 | 69,7 | 41,6 | 68,7 | 43,4 | 67,5 | 45,3 | 66 | 47,5 | 63 | 48,9 | 59 | 50,8 | 53 | 51,5 | | | | |
| | H | 65,6 | 17,6 | | | | 64,5 | 31,6 | 64 | 33,9 | 63 | 36,1 | 62 | 37,9 | 61 | 39,7 | 59 | 42 | 56 | 43,8 | 52 | 44,9 | 47 | 46 | | | | |
| | I | 58,9 | 15,4 | | | | 58 | 27,6 | 57,3 | 29,4 | 56,5 | 30,9 | 55,5 | 33,1 | 54 | 34,6 | 52 | 36,4 | 49 | 37,5 | 46 | 39 | 40 | 39,7 | | | | |

| S3P125K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|--|
| Q | m³/h | | 0 | | 84 | | 96 | | 108 | | 120 | | 135 | | 150 | | 165 | | 180 | | 195 | | 210 | | 225 | | | |
| | l/s | | 0 | | 23,3 | | 26,7 | | 30 | | 33,3 | | 37,5 | | 41,7 | | 45,8 | | 50 | | 54,2 | | 58,3 | | 62,5 | | | |
| | l/min | | 0 | | 1400 | | 1600 | | 1800 | | 2000 | | 2250 | | 2500 | | 2750 | | 3000 | | 3250 | | 3500 | | 3750 | | | |
| 1/min | Impeller | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | |
| 1450 | E | 57,5 | 11,8 | 59 | 23 | 58,5 | 25 | 58 | 26,5 | 57,5 | 28,1 | 56,8 | 30 | 55,8 | 32,2 | 54,3 | 33,6 | 52,5 | 35,2 | 49 | 36,5 | | | | | | | |
| | F | 53,8 | 9,6 | 53,7 | 20,6 | 53,4 | 22,1 | 53 | 23,9 | 52,6 | 25,6 | 52 | 27,6 | 51 | 29,4 | 50 | 31,1 | 48,6 | 32,7 | 46 | 33,9 | | | | | | | |
| | G | 48,5 | 8,8 | 49,4 | 18,4 | 49 | 20,1 | 48,7 | 21 | 48 | 23,3 | 47,2 | 25 | 46,2 | 26,5 | 45 | 28 | 43,5 | 29,4 | 41 | 30,7 | | | | | | | |
| | H | 44,8 | 7,3 | 45,6 | 16,6 | 45,2 | 18 | 44,8 | 19,5 | 44,2 | 20,8 | 43,4 | 22,4 | 42,4 | 23,8 | 41 | 25 | 39,4 | 26,5 | 37 | 27,5 | | | | | | | |
| | I | 40,1 | 6,4 | 41 | 14,7 | 40,4 | 16,2 | 40 | 17,7 | 39,2 | 18,8 | 38,3 | 20,1 | 37,3 | 21,3 | 36 | 22,3 | 34,3 | 23,6 | 31,7 | 24,3 | | | | | | | |
| | L | 36,2 | 5,3 | 37,3 | 11,8 | 37 | 12,9 | 36,3 | 13,6 | 35,6 | 14,7 | 34,7 | 15,8 | 33,4 | 16,7 | 32 | 17,5 | 30 | 18,1 | 27,5 | 18,6 | | | | | | | |
| 1600 | E | 69 | 15,7 | 71 | 29,1 | 71 | 31,4 | 70,7 | 33,6 | 70,4 | 35,8 | 69,8 | 38,3 | 68,8 | 40,8 | 67,7 | 42,7 | 66 | 44,9 | 64 | 46,9 | 56 | 48,6 | | | | | |
| | F | 64,3 | 13,5 | 65,3 | 26 | 65 | 28 | 64,7 | 30,2 | 64,4 | 32,4 | 64 | 35 | 63 | 37 | 62 | 39,4 | 61 | 41,4 | 59 | 43,1 | 53 | 44,6 | | | | | |
| | G | 58,8 | 11,4 | 60 | 23,8 | 59,8 | 25,6 | 59,5 | 27,5 | 59 | 29,4 | 58,4 | 31,4 | 57,5 | 33,5 | 56,5 | 35,2 | 55 | 36,8 | 53 | 38,6 | 49 | 39,7 | | | | | |
| | H | 54 | 10,1 | 55,4 | 20,8 | 55 | 22,7 | 54,6 | 24,6 | 54 | 26,2 | 53,4 | 28 | 52,5 | 30 | 51,3 | 31,9 | 50 | 33,5 | 48 | 34,8 | 44,5 | 36,1 | | | | | |
| | I | 49,1 | 8,8 | 50,7 | 18,9 | 50 | 20,6 | 49,6 | 22,1 | 49 | 23,6 | 48 | 25,3 | 47 | 26,9 | 46 | 28,3 | 44,5 | 29,7 | 42,5 | 30,9 | 39,5 | 32 | | | | | |
| | L | 45 | 7,4 | 46 | 16,9 | 45,7 | 18,4 | 45 | 19,7 | 44,2 | 21 | 43 | 22,3 | 42 | 23,8 | 40,7 | 25,2 | 39 | 26,3 | 37 | 27,2 | 33,5 | 28 | | | | | |
| 1700 | E | 79,3 | 18,8 | | | 80,8 | 36,8 | 80,6 | 39,4 | 80,3 | 41,7 | 79,7 | 44,4 | 79 | 47,1 | 77,7 | 49,9 | 76 | 52,1 | 74 | 54,5 | 70,7 | 56,3 | | | | | |
| | F | 72 | 15,7 | | | 73,7 | 32,4 | 73,4 | 35 | 73 | 37,3 | 72,3 | 40,2 | 71,5 | 42,7 | 70,7 | 45,3 | 69,4 | 47,7 | 67,7 | 49,9 | 65 | 51,7 | | | | | |
| | G | 65,6 | 12,8 | | | 68 | 29,4 | 67,6 | 31,9 | 67 | 33,9 | 66,5 | 36,3 | 65,7 | 38,6 | 65 | 40,8 | 63,7 | 42,7 | 62 | 44,5 | 59 | 46,4 | | | | | |
| | H | 60,5 | 10,3 | | | 62,7 | 26,5 | 62,2 | 28,7 | 61,7 | 30,8 | 61 | 32,9 | 60 | 35 | 59 | 36,8 | 57,5 | 38,6 | 56 | 40,3 | 53,3 | 41,7 | | | | | |
| | I | 56 | 8,8 | | | 56,8 | 24 | 56,3 | 25,8 | 55,6 | 27,5 | 55 | 29,4 | 53,8 | 31,3 | 52,5 | 32,8 | 50,8 | 34,3 | 48,8 | 35,7 | 46 | 36,9 | | | | | |
| | L | 50,2 | 7,4 | | | 51,5 | 21,2 | 51 | 22,6 | 50,4 | 24,3 | 49,5 | 26,1 | 48,3 | 27,8 | 47 | 29,1 | 45 | 30,6 | 43 | 31,8 | 40 | 32,6 | | | | | |
| 1800 | E | 90 | 23,5 | | | | | 90,3 | 44,5 | 90 | 47,5 | 89,3 | 50,8 | 88,4 | 54,1 | 87 | 57 | 85,6 | 59,6 | 84 | 62,3 | 81,3 | 64,8 | 32,5 | 33,6 | | | |
| | F | 81 | 19,1 | | | | | 82 | 40,2 | 81,5 | 42,7 | 81 | 45,9 | 80,4 | 48,8 | 79,7 | 51,7 | 78,5 | 54,5 | 77 | 56,9 | 74,5 | 58,9 | | | | | |
| | G | 74,9 | 16,2 | | | | | 75,7 | 36,4 | 75,3 | 38,9 | 74,7 | 41,7 | 74 | 44,4 | 73 | 47,1 | 72 | 49,5 | 70,7 | 51,7 | 68,4 | 54 | | | | | |
| | H | 68,3 | 20,6 | | | | | 69,8 | 33 | 69,3 | 35,2 | 68,5 | 37,5 | 67,6 | 39,7 | 66,7 | 42,2 | 65,3 | 44,2 | 63,7 | 46,1 | 61,3 | 47,8 | 28,5 | 31,3 | | | |
| | I | 62,7 | 18,4 | | | | | 63,8 | 29,7 | 63 | 31,9 | 62,4 | 33,9 | 61,3 | 35,5 | 60 | 38,3 | 58 | 40,1 | 56 | 41,8 | 53 | 43,3 | 25 | 27,6 | | | |
| | L | 55,9 | 16,7 | | | | | 57,2 | 26,5 | 56,8 | 28 | 56 | 29,9 | 55 | 32 | 53,7 | 33,5 | 51,7 | 35,2 | 49 | 36,7 | 46 | 37,9 | | | | | |
| 2000 | E | 100 | 28,7 | | | | | 102 | 53 | 101 | 56,6 | 101 | 60,5 | 99,6 | 64,3 | 98,1 | 67,8 | 95,6 | 71,1 | 91,1 | 73,6 | 81,3 | 75,1 | 48 | 47,3 | | | |
| | G | 92 | 24,6 | | | | | 94 | 48,7 | 93,5 | 51,5 | 93 | 55,2 | 91,8 | 58,5 | 90,3 | 61,8 | 87,3 | 64,8 | 82,5 | 66,6 | 68,5 | 67,7 | | | | | |
| | H | 84 | 21,3 | | | | | 87 | 44,6 | 86,7 | 47,1 | 85,8 | 50 | 84,8 | 53,2 | 82,7 | 56,2 | 79,4 | 58,9 | 74 | 61,1 | 63,5 | 61,8 | 44 | 42,7 | | | |
| | I | 77,2 | 19,1 | | | | | 80,5 | 40,3 | 80,2 | 42,7 | 79,6 | 45,6 | 78,4 | 48,1 | 76,5 | 50 | 73,4 | 52,3 | 68 | 53,7 | 59 | 54,5 | 37 | 38,3 | | | |
| | L | 70,8 | 17,6 | | | | | 73 | 35,3 | 72,6 | 37,8 | 71,7 | 40,5 | 70,3 | 42,7 | 68,3 | 45,3 | 65,7 | 47,5 | 61,7 | 49,3 | 55 | 50 | 31 | 33,5 | | | |
| | M | 63,5 | 15,4 | | | | | 65,8 | 31,5 | 65,2 | 33,3 | 64,2 | 35,3 | 62,7 | 37,4 | 61 | 39,3 | 58 | 41,2 | 54,3 | 42,5 | 46,5 | 42,7 | 26 | 29,4 | | | |
| S4P125K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | m³/h | | 0 | | 96 | | 108 | | 120 | | 135 | | 150 | | 165 | | 180 | | 195 | | 210 | | 225 | | 240 | | | |
| | l/s | | 0 | | 26,7 | | 30 | | 33,3 | | 37,5 | | 41,7 | | 45,8 | | 50 | | 54,2 | | 58,3 | | 62,5 | | 66,7 | | | |
| | l/min | | 0 | | 1600 | | 1800 | | 2000 | | 2250 | | 2500 | | 2750 | | 3000 | | 3250 | | 3500 | | 3750 | | 4000 | | | |
| 1/min | Impeller | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | H | N | | | |
| 1450 | M | 35,9 | 4,8 | 35,3 | 14,7 | 34,5 | 15,8 | 33,7 | 16,7 | 32,3 | 17,9 | 30,6 | 18,8 | 28,3 | 19,7 | 25,5 | 20,4 | | | | | | | | | | | |
| | N | 33 | 4,3 | 32 | 13,6 | 30,5 | 14,4 | 30 | 15,2 | 28,5 | 16,2 | 26,8 | 17,3 | 25 | 18,3 | 23 | 18,6 | | | | | | | | | | | |
| 1800 | M | 56,8 | 11,9 | 56 | 24,1 | 55,5 | 25,8 | 54,5 | 27,2 | 53,7 | 29,1 | 52,5 | 31,1 | 50,7 | 32,8 | 48,9 | 34,8 | 46,5 | 36,4 | 42,7 | 36,9 | | | | | | | |
| | N | 54,4 | 9,6 | 51 | 21,7 | 50,5 | 23,9 | 50 | 24,7 | 49,3 | 26,5 | 48 | 28,3 | 46,7 | 30,2 | 45 | 31,8 | 42,5 | 33,1 | 39,5 | 34 | | | | | | | |
| 2000 | M | 70,6 | 14,6 | 70,7 | 29,4 | 70,4 | 31,6 | 70 | 33,9 | 69,5 | 36,8 | 68,5 | 39,7 | 57,6 | 42 | 66,3 | 44,2 | 65 | 46,6 | 62,7 | 48,6 | 59,5 | 50,8 | 53 | 51,5 | | | |
| | N | 65,1 | 11,8 | 65,3 | 26,1 | 65 | 28 | 64,2 | 30,2 | 63,3 | 32,8 | 62 | 35,3 | 61 | 37,5 | 59,3 | 39,7 | 57,5 | 41,8 | 55 | 43,4 | 52 | 44,9 | 45,5 | 45,6 | | | |
| 2200 | M | 84,9 | 18,8 | 85 | 37,3 | 84,8 | 39,7 | 84,5 | 42,7 | 84 | 46 | 83,5 | 49,3 | 82,7 | 52,5 | 81,4 | 48,1 | 80 | 58,4 | 78 | 61,1 | 75,3 | 63,3 | 70,7 | 65,5 | | | |
| | N | 78 | 16,2 | 78 | 33,1 | 77,7 | 35,5 | 77,3 | 38,3 | 76,7 | 41,2 | 75,8 | 44,2 | 74,8 | 47,1 | 73,3 | 50 | 71,5 | 52,6 | 69,2 | 54,9 | 66 | 57 | 62,3 | 58,9 | | | |
| S4P125KA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2400 | M | 101 | 25,4 | | | 101 | 49,2 | 101 | 52,3 | 100 | 56,5 | 99,9 | 60,5 | 99,2 | 64,3 | 98,3 | 68,1 | 97 | 71,7 | 95,4 | 75,1 | 93,3 | 78,8 | 90,5 | 81 | | | |
| | N | 92,8 | 20,2 | | | 92,7 | 43,8 | 92,4 | 46,8 | 91,8 | 50,6 | 91,1 | 54,2 | 90,1 | 57,6 | 88,9 | 61,2 | 87,3 | 64,5 | 85,4 | 67,6 | 82,9 | 70,5 | 79,7 | 73,1 | | | |
| 2600 | N | 110 | 25,8 | | | | | 109 | 56,5 | 108 | 61,8 | 107 | 65,4 | 107 | 69,2 | 106 | 73,6 | 104 | 78,8 | 103 | 81,7 | 101 | 85,4 | 98,1 | 89,1 | | | |