

$$Q = -0,19xh + 672,7xh^2 - 734xh^3 + 11400xh^4$$

Q en m³/h
h en m

| mm CE | l/s | m ³ /h |
|-------|------|-------------------|
| 18 | 0,06 | 0,21 |
| 20 | 0,07 | 0,26 |
| 22 | 0,09 | 0,32 |
| 24 | 0,10 | 0,38 |
| 26 | 0,12 | 0,44 |
| 28 | 0,14 | 0,51 |
| 30 | 0,16 | 0,59 |
| 32 | 0,19 | 0,67 |
| 34 | 0,21 | 0,76 |
| 36 | 0,24 | 0,85 |
| 38 | 0,26 | 0,95 |
| 40 | 0,29 | 1,05 |
| 42 | 0,32 | 1,16 |
| 44 | 0,35 | 1,27 |
| 46 | 0,39 | 1,39 |
| 48 | 0,42 | 1,52 |
| 50 | 0,46 | 1,65 |
| 52 | 0,50 | 1,79 |
| 54 | 0,54 | 1,93 |
| 56 | 0,58 | 2,08 |
| 58 | 0,62 | 2,24 |
| 60 | 0,67 | 2,40 |
| 62 | 0,71 | 2,57 |
| 64 | 0,76 | 2,74 |
| 66 | 0,81 | 2,92 |
| 68 | 0,86 | 3,11 |
| 70 | 0,92 | 3,30 |
| 72 | 0,97 | 3,51 |
| 74 | 1,03 | 3,71 |
| 76 | 1,09 | 3,93 |
| 78 | 1,15 | 4,15 |
| 80 | 1,22 | 4,38 |
| 82 | 1,28 | 4,62 |
| 84 | 1,35 | 4,86 |
| 86 | 1,42 | 5,12 |
| 88 | 1,49 | 5,38 |

| mm CE | l/s | m ³ /h |
|-------|------|-------------------|
| 90 | 1,57 | 5,64 |
| 92 | 1,64 | 5,92 |
| 94 | 1,72 | 6,21 |
| 96 | 1,81 | 6,50 |
| 98 | 1,89 | 6,80 |
| 100 | 1,98 | 7,11 |
| 102 | 2,07 | 7,43 |
| 104 | 2,16 | 7,76 |
| 106 | 2,25 | 8,10 |
| 108 | 2,35 | 8,45 |
| 110 | 2,45 | 8,81 |
| 112 | 2,55 | 9,18 |
| 114 | 2,66 | 9,56 |
| 116 | 2,76 | 9,95 |
| 118 | 2,87 | 10,35 |
| 120 | 2,99 | 10,76 |
| 122 | 3,11 | 11,18 |
| 124 | 3,23 | 11,62 |
| 126 | 3,35 | 12,06 |
| 128 | 3,48 | 12,52 |
| 130 | 3,61 | 12,99 |
| 132 | 3,74 | 13,47 |
| 134 | 3,88 | 13,96 |
| 136 | 4,02 | 14,47 |
| 138 | 4,16 | 14,99 |
| 140 | 4,31 | 15,52 |
| 142 | 4,46 | 16,07 |
| 144 | 4,62 | 16,63 |
| 146 | 4,78 | 17,21 |
| 148 | 4,94 | 17,80 |
| 150 | 5,11 | 18,40 |
| 152 | 5,28 | 19,02 |
| 154 | 5,46 | 19,66 |
| 156 | 5,64 | 20,31 |
| 158 | 5,83 | 20,97 |
| 160 | 6,02 | 21,66 |
| 162 | 6,21 | 22,35 |