



| Modell  | kW   | Ansl.<br>G | Lengde<br>mm | 3x400V<br>A | 3x230V<br>A | 1x230V<br>A | 2-W<br>A | m³/h<br>l/min | 0   | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3   | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6   |
|---------|------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|         |      |            |              |             |             |             |          |               | 0   | 10  | 20  | 30  | 40  | 50  | 60  | 70  | 80  | 90  | 100 |
| VETA 8  | 0,37 | 32         | 541          | 1,1         | 1,9         | 4,0         | 4,1      | 49            | 43  | 33  | 16  |     |     |     |     |     |     |     |     |
| VETA 13 | 0,37 | 32         | 633          | 1,1         | 1,9         | 4,0         | 4,1      | 79            | 70  | 53  | 26  |     |     |     |     |     |     |     |     |
| VETA 18 | 0,55 | 32         | 781          | 1,5         | 2,8         | 5,9         | 6,5      | 110           | 97  | 74  | 36  |     |     |     |     |     |     |     |     |
| VETA 23 | 0,75 | 32         | 893          | 2,0         | 3,5         | 7,3         | 7,6      | 141           | 124 | 95  | 46  |     |     |     |     |     |     |     |     |
| VETA 35 | 1,1  | 32         | 1191         | 2,8         | 4,9         | 8,6         | 10,8     | 214           | 189 | 144 | 70  |     |     |     |     |     |     |     |     |
| VETA 45 | 1,5  | 32         | 1441         | 3,9         | 6,7         | 10,6        | -        | 275           | 243 | 185 | 90  |     |     |     |     |     |     |     |     |
| VETA 65 | 2,2  | 32         | 1925         | 5,5         | 9,5         | 15,3        | -        | 397           | 351 | 267 | 130 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| VETB 7  | 0,37 | 32         | 522          | 1,1         | 1,9         | 4,0         | 4,1      | 46            | 45  | 42  | 38  | 33  | 26  | 16  |     |     |     |     |     |
| VETB 11 | 0,55 | 32         | 610          | 1,5         | 2,8         | 5,9         | 6,5      | 73            | 71  | 66  | 60  | 51  | 40  | 25  |     |     |     |     |     |
| VETB 14 | 0,75 | 32         | 686          | 2,0         | 3,5         | 7,3         | 7,6      | 93            | 90  | 84  | 76  | 65  | 51  | 32  |     |     |     |     |     |
| VETB 21 | 1,1  | 32         | 891          | 2,8         | 4,9         | 8,6         | 10,8     | 138           | 134 | 125 | 114 | 97  | 76  | 48  |     |     |     |     |     |
| VETB 27 | 1,5  | 32         | 1026         | 3,9         | 6,7         | 10,6        | -        | 178           | 172 | 161 | 147 | 126 | 98  | 62  |     |     |     |     |     |
| VETB 39 | 2,2  | 32         | 1321         | 5,5         | 9,5         | 15,3        | -        | 257           | 249 | 232 | 212 | 182 | 142 | 90  |     |     |     |     |     |
| VETB 50 | 3    | 32         | 1621         | 7,5         | 13,0        | -           | -        | 329           | 319 | 298 | 271 | 233 | 182 | 115 |     |     |     |     |     |
| VETB 70 | 4    | 32         | 2222         | 9,9         | 17,2        | -           | -        | 461           | 447 | 417 | 380 | 326 | 255 | 161 |     |     |     |     |     |
| VETC 6  | 0,37 | 32         | 525          | 1,1         | 1,9         | 4,0         | 4,1      | 40            |     | 36  | 34  | 31  | 27  | 22  | 16  | 9   |     |     |     |
| VETC 9  | 0,55 | 32         | 605          | 1,5         | 2,8         | 5,9         | 6,5      | 60            |     | 54  | 50  | 47  | 41  | 34  | 24  | 14  |     |     |     |
| VETC 12 | 0,75 | 32         | 691          | 2,0         | 3,5         | 7,3         | 7,6      | 80            |     | 72  | 67  | 62  | 55  | 45  | 32  | 19  |     |     |     |
| VETC 18 | 1,1  | 32         | 899          | 2,8         | 4,9         | 8,6         | 10,8     | 120           |     | 108 | 101 | 93  | 82  | 67  | 48  | 28  |     |     |     |
| VETC 24 | 1,5  | 32         | 1055         | 3,9         | 6,7         | 10,6        | -        | 160           |     | 144 | 134 | 124 | 110 | 90  | 65  | 38  |     |     |     |
| VETC 35 | 2,2  | 32         | 1370         | 5,5         | 9,5         | 15,3        | -        | 234           |     | 210 | 196 | 181 | 160 | 131 | 94  | 55  |     |     |     |
| VETC 47 | 3    | 32         | 1730         | 7,5         | 13,0        | -           | -        | 314           |     | 282 | 263 | 243 | 215 | 176 | 127 | 74  |     |     |     |
| VETC 60 | 4    | 32         | 2206         | 9,9         | 17,2        | -           | -        | 401           |     | 360 | 335 | 311 | 274 | 225 | 162 | 95  |     |     |     |
| VETC 78 | 5,5  | 32         | 2753         | 12,6        | 21,8        | -           | -        | 521           |     | 468 | 436 | 404 | 356 | 292 | 210 | 123 |     |     |     |
| VETM 5  | 0,37 | 32         | 503          | 1,1         | 1,9         | 4,0         | 4,1      | 33            |     | 32  | 31  | 29  | 27  | 25  | 23  | 19  | 16  | 12  |     |
| VETM 7  | 0,55 | 32         | 561          | 1,5         | 2,8         | 5,9         | 6,5      | 46            |     | 44  | 43  | 41  | 38  | 36  | 32  | 27  | 22  | 17  |     |
| VETM 9  | 0,75 | 32         | 625          | 2,0         | 3,5         | 7,3         | 7,6      | 60            |     | 57  | 55  | 53  | 49  | 46  | 41  | 35  | 28  | 21  |     |
| VETM 14 | 1,1  | 32         | 770          | 2,8         | 4,9         | 8,6         | 10,8     | 93            |     | 89  | 86  | 83  | 77  | 71  | 64  | 54  | 44  | 33  |     |
| VETM 18 | 1,5  | 32         | 923          | 3,9         | 6,7         | 10,6        | -        | 119           |     | 114 | 110 | 106 | 99  | 91  | 82  | 70  | 56  | 42  |     |
| VETM 26 | 2,2  | 32         | 1131         | 5,5         | 9,5         | 15,3        | -        | 172           |     | 165 | 159 | 153 | 143 | 132 | 119 | 101 | 81  | 61  |     |
| VETM 35 | 3    | 32         | 1425         | 7,5         | 13,0        | -           | -        | 232           |     | 222 | 206 | 206 | 178 | 178 | 160 | 136 | 109 | 82  |     |
| VETM 47 | 4    | 32         | 1879         | 9,9         | 17,2        | -           | -        | 311           |     | 298 | 287 | 277 | 258 | 239 | 215 | 182 | 147 | 111 |     |
| VETM 60 | 5,5  | 32         | 2316         | 12,6        | 21,8        | -           | -        | 397           |     | 381 | 367 | 354 | 329 | 305 | 274 | 232 | 188 | 142 |     |
| VETM 78 | 7,5  | 32         | 2831         | 17,1        | -           | -           | -        | 516           |     | 495 | 477 | 460 | 428 | 396 | 356 | 302 | 244 | 184 |     |

Total uppföringshöjd i meter vattenpelare