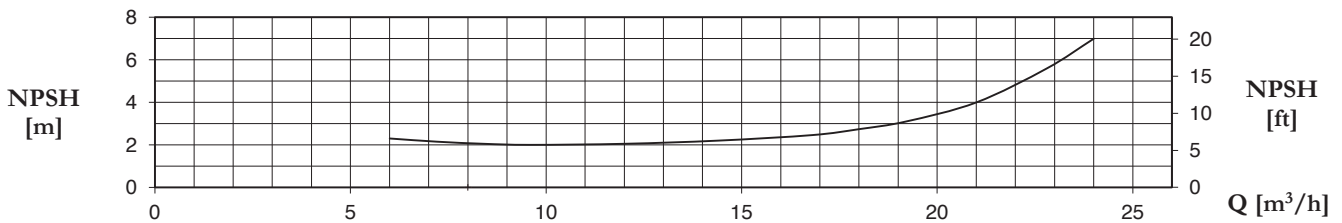
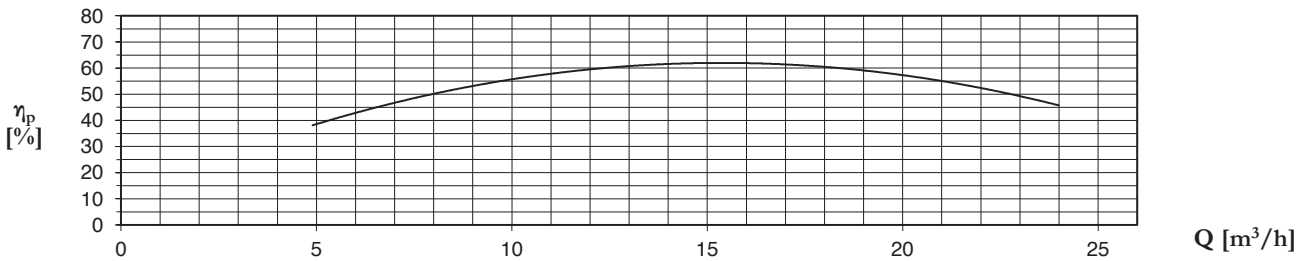
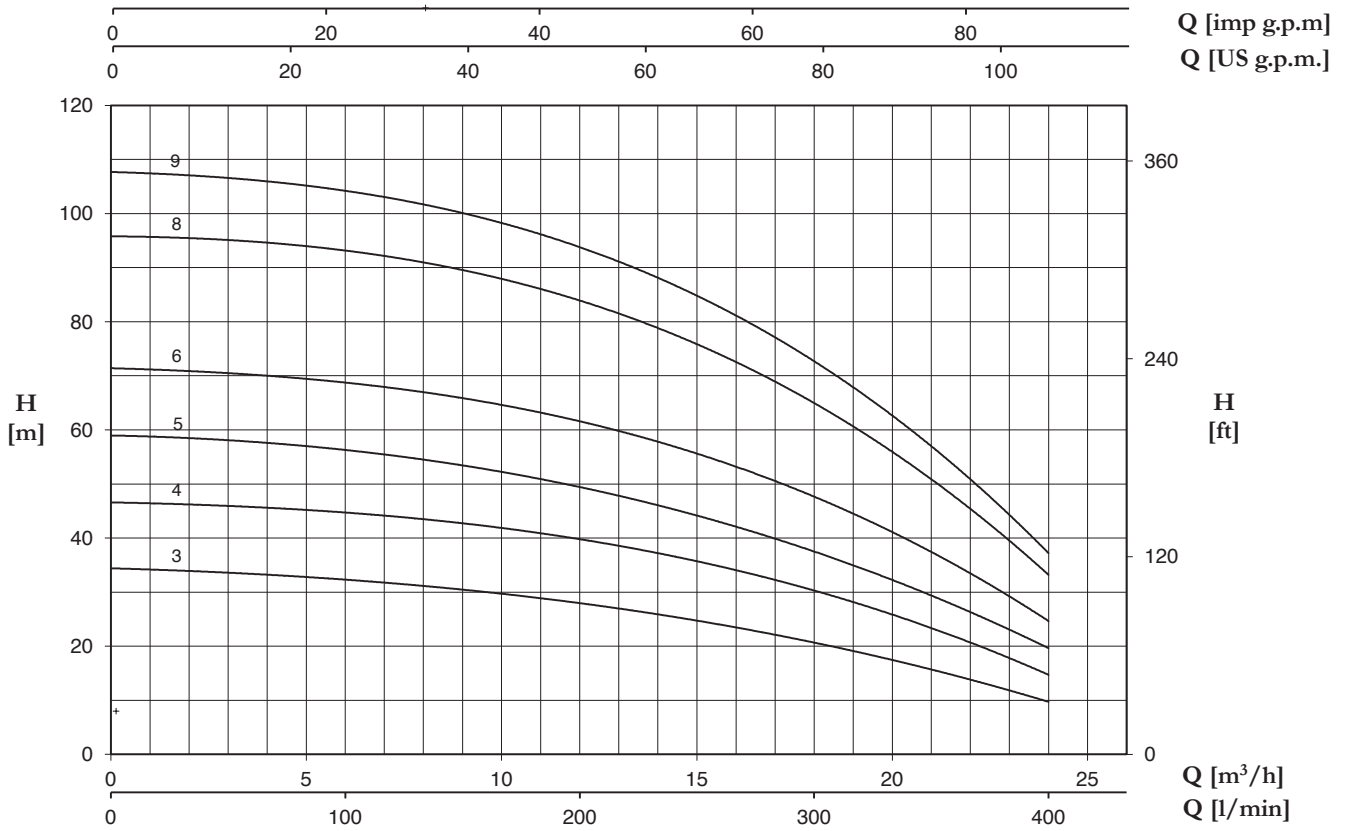


ULTRA V/L

18 V/L



| U 18... V/L     | P2   |      | P1<br>(kW) | Q (m³/h - l/min) |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|------|------|------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                 |      |      |            | 3~               | H (m) |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                 |      |      |            |                  | 0     | 6     | 7,2   | 8,4   | 9,6  | 10,8 | 12   | 13,2 | 14,4 | 15,6 | 16,8 | 18   | 19,2 | 20,4 | 21,6 | 22,8 | 24   |
| 3~              | (HP) | (kW) | 3~         | 0                | 100   | 120   | 140   | 160   | 180  | 200  | 220  | 240  | 260  | 280  | 300  | 320  | 340  | 360  | 380  | 400  |      |
|                 |      |      | 3~         |                  |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                 |      |      | 3~         |                  |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| U 18...-250/3 T | 2,5  | 1,85 | 2,19       | 4,3              | 34,5  | 32,0  | 31,6  | 30,9  | 30,1 | 29,1 | 28,1 | 26,8 | 25,5 | 24,1 | 22,5 | 20,7 | 18,7 | 16,5 | 14,4 | 12,2 | 10,0 |
| U 18...-400/4 T | 4    | 3    | 2,99       | 5,5              | 46,8  | 44,2  | 43,7  | 43,1  | 42,4 | 41,3 | 40,1 | 38,6 | 36,9 | 35   | 32,6 | 30,1 | 27,4 | 24,5 | 21,5 | 18,4 | 15,2 |
| U 18...-450/5 T | 4,5  | 3,31 | 3,68       | 6,6              | 59,1  | 55,9  | 55,1  | 54,1  | 52,8 | 51,3 | 49,7 | 47,7 | 45,5 | 43,0 | 40,3 | 37,3 | 34,3 | 30,9 | 27,4 | 23,9 | 19,8 |
| U 18...-550/6 T | 5,5  | 4    | 4,51       | 8,7              | 71,6  | 68,2  | 67,4  | 66,5  | 65,4 | 63,8 | 61,9 | 59,7 | 57   | 54,2 | 51,1 | 47,6 | 43,7 | 39,5 | 34,7 | 29,9 | 25,2 |
| U 18...-750/8 T | 7,5  | 5,5  | 6          | 10,7             | 96,1  | 92,6  | 91,5  | 90,1  | 88,5 | 86,6 | 84,4 | 81,6 | 78,3 | 74,5 | 69,8 | 64,7 | 59,1 | 53,3 | 46,9 | 40,5 | 34,3 |
| U 18...-900/9 T | 9    | 6,6  | 7,17       | 12,8             | 108,0 | 103,6 | 102,3 | 100,8 | 99,0 | 96,9 | 94,1 | 91,1 | 87,5 | 83,0 | 78,3 | 72,6 | 66,2 | 59,6 | 52,6 | 45,5 | 38,3 |