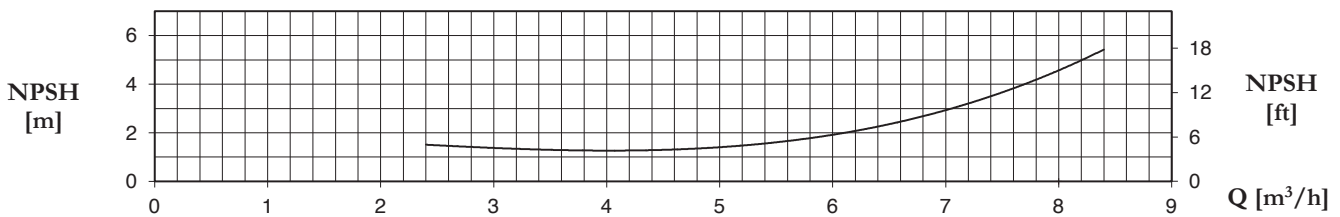
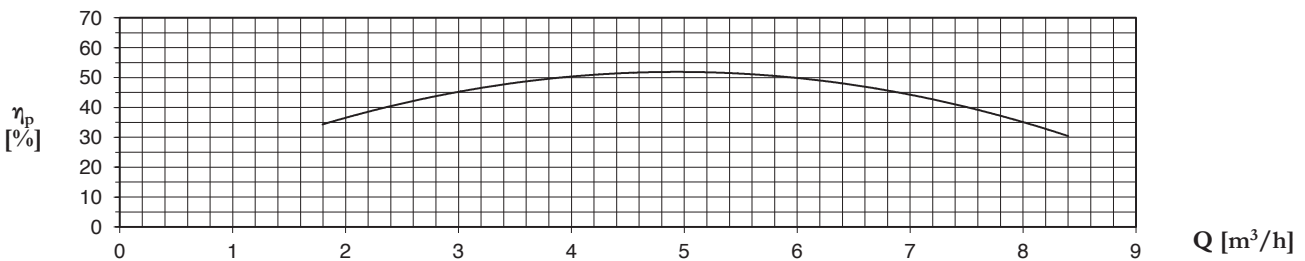
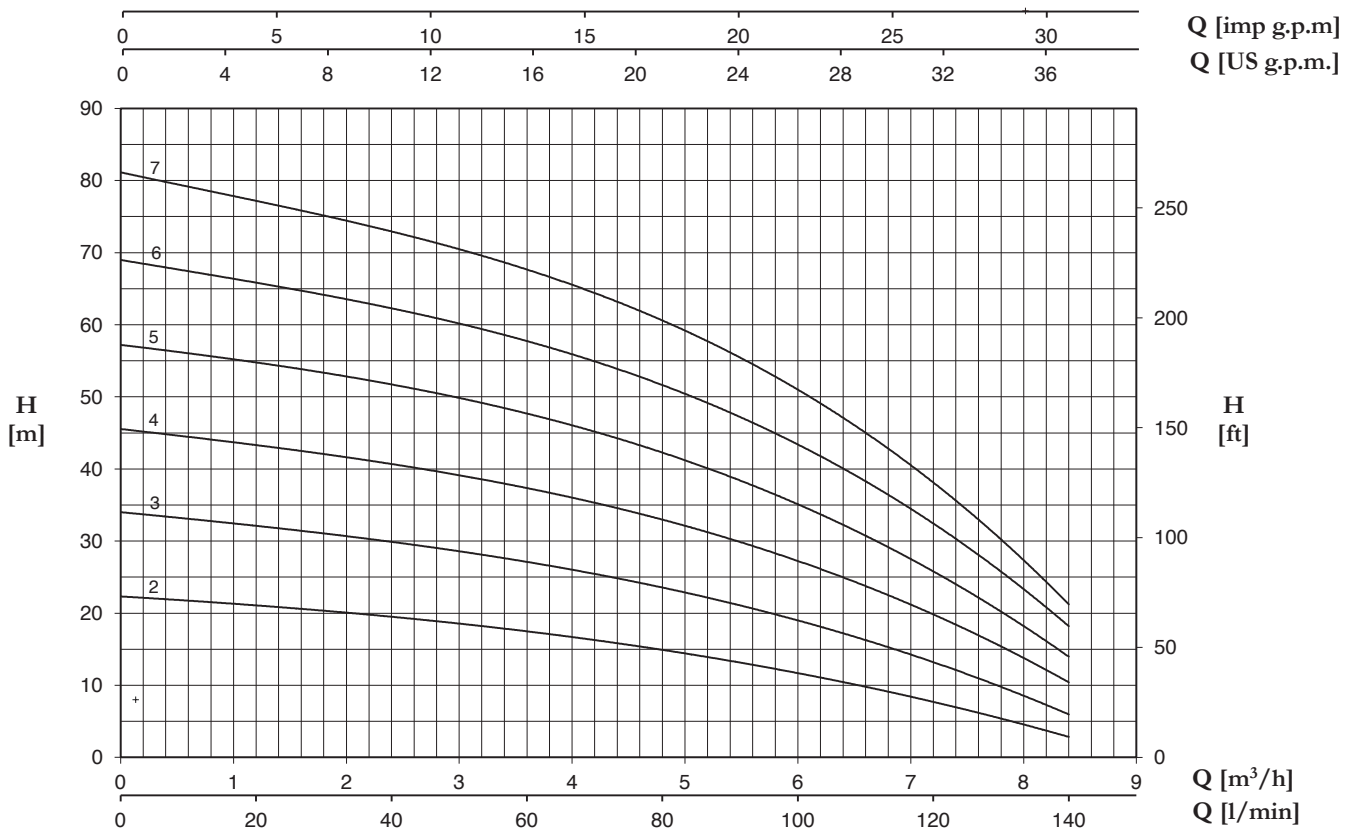


# 5 S



| TYPE       |              | P2   |      | P1 (kW) |      | AMPERE           |                  | Q (m³/h - l/min) |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|--------------|------|------|---------|------|------------------|------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~         | 3~           |      |      |         |      | 1~               | 3~               | 0                | 1,8  | 2,4  | 3,6  | 4,8  | 6    | 7,2  | 8,4  |
|            |              | (HP) | (kW) | 1~      | 3~   | 1x230 V<br>50 Hz | 3x400 V<br>50 Hz | H (m)            |      |      |      |      |      |      |      |
| P 5S-70/2  | P 5S-70/2 T  | 0,7  | 0,51 | 0,6     | 0,58 | 2,6              | 1,1              | 22,3             | 20,4 | 19,5 | 17,5 | 14,8 | 11,7 | 7,8  | 2,8  |
| P 5S-80/3  | P 5S-80/3 T  | 0,8  | 0,6  | 0,8     | 0,75 | 3,8              | 1,4              | 34               | 31,1 | 29,9 | 27   | 23,6 | 19,1 | 13,1 | 6    |
| P 5S-120/4 | P 5S-120/4 T | 1,2  | 0,9  | 1,09    | 1,08 | 4,9              | 2,4              | 45,5             | 42,2 | 40,7 | 37,2 | 32,9 | 27,4 | 19,8 | 10,4 |
| P 5S-150/5 | P 5S-150/5 T | 1,5  | 1,1  | 1,39    | 1,31 | 6,5              | 2,7              | 57,2             | 53,4 | 51,7 | 47,6 | 42,3 | 35,2 | 25,7 | 14   |
| P 5S-180/6 | P 5S-180/6 T | 1,8  | 1,3  | 1,63    | 1,55 | 7,3              | 3                | 68,9             | 64,4 | 62,3 | 57,5 | 51,5 | 43,5 | 32,6 | 18,1 |
| P 5S-200/7 | P 5S-200/7 T | 2    | 1,5  | 1,94    | 1,77 | 8,7              | 3,3              | 81               | 75,5 | 73   | 67,4 | 60,3 | 51   | 38,6 | 21   |