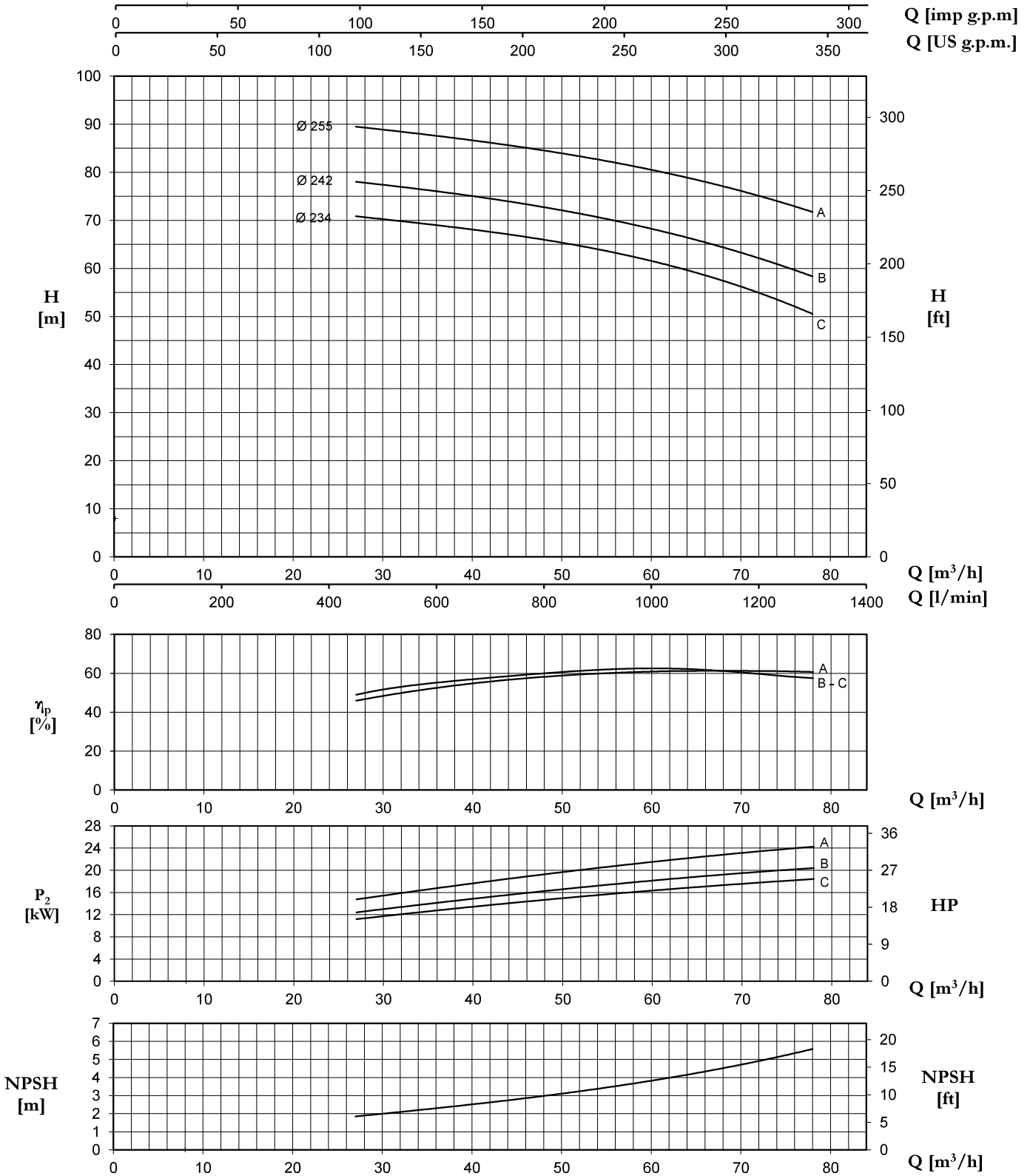


**MN EN 733 ~ 2900 r.p.m.**

# 50-250



Tolerance: ISO 9906:2012 - Grade 3B

| TYPE     | P <sub>2</sub> |      | P <sub>1</sub><br>(kW) | A                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|----------|----------------|------|------------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|          |                |      |                        | Q (m³/h - l/min) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|          |                |      |                        | 0                | 27   | 30   | 33   | 36   | 39   | 42   | 48   | 54   | 60   | 66   | 72   | 78   |      |  |
| 3~       | (HP) (kW)      |      | 3~                     | H (m)            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|          |                |      |                        | 0                | 450  | 500  | 550  | 600  | 650  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 |      |  |
| 50-250 C | 20             | 15   | 20                     | 32,5             | 71,5 | 70,8 | 70,3 | 69,7 | 69   | 68,3 | 67,6 | 66   | 64   | 61,5 | 58,6 | 55   | 50,5 |  |
| 50-250 B | 25             | 18,5 | 23                     | 41,5             | 78,0 | 78   | 77,4 | 76,8 | 76,1 | 75,3 | 74,5 | 72,8 | 70,6 | 68,2 | 65,5 | 62,2 | 58,3 |  |
| 50-250 A | 30             | 22   | 28,5                   | 51,5             | 90   | 89,5 | 88,8 | 88,3 | 87,7 | 86,9 | 86,1 | 84,5 | 82,7 | 80,5 | 78   | 75,2 | 71,7 |  |