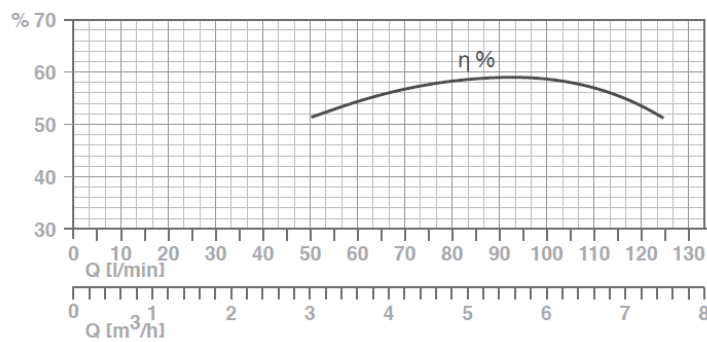
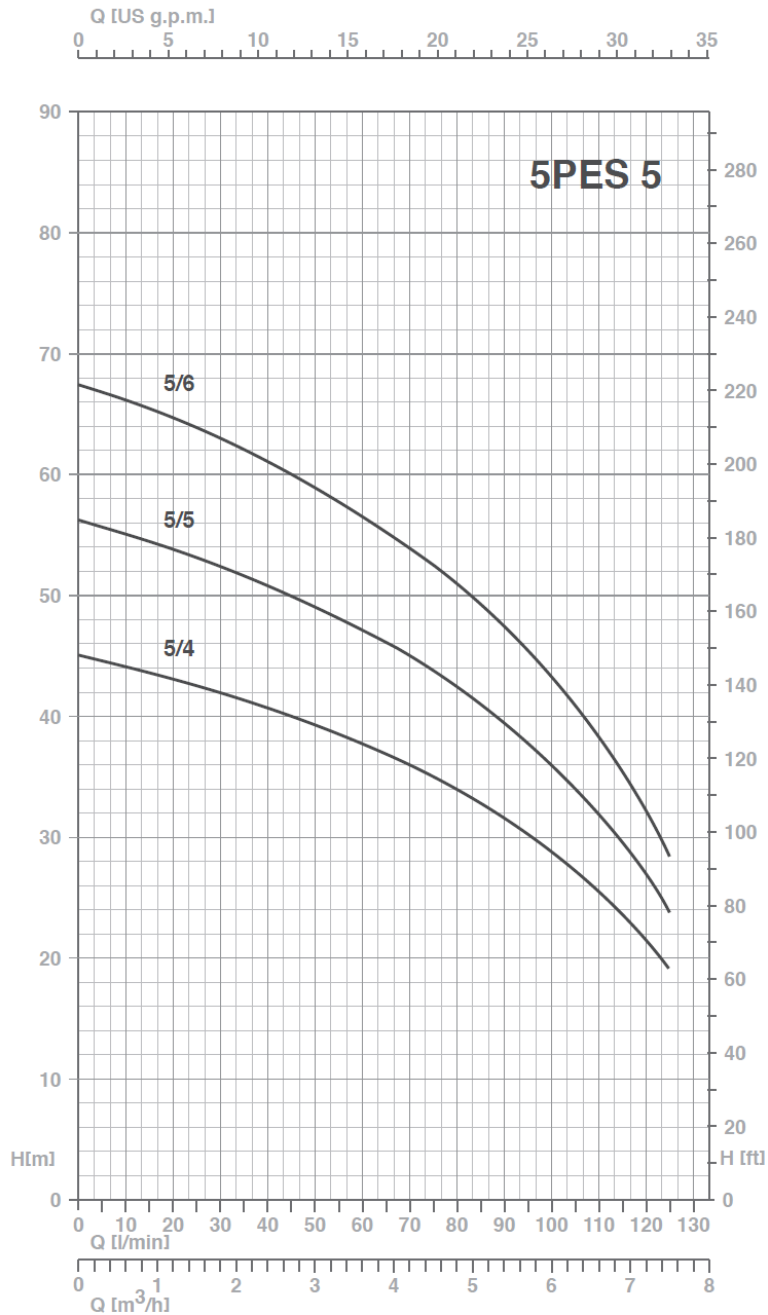


## POMPĂ SUBMERSIBILĂ 5" 5 PES 5/6 G



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Putere P2:                 | 1,1 kW  |
| Alimentare:                | 230 V / 50 Hz                                 |
| Înălțime max. de refulare: | 68 m  |
| Număr de etaje:            | 6   |
| Debit maxim:               | 7200 l/oră                                    |
| Diametru de refulare:      | G 1"¼   |
| Diametru pompă:            | 5"  |
| Corp pompă:                | oțel inox AISI 304                            |
| Etaje pompă:               | oțel inox AISI 304                            |
| Dotare standard:           | 20 m cablu H07 RNF<br>plutitor<br>condensator |



| Debit Q (m <sup>3</sup> /h - l/min) |     |    |     |     |     |     |     |
|-------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0                                   | 2.4 | 3  | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 6   | 7.2 |
| 0                                   | 40  | 50 | 60  | 70  | 80  | 100 | 120 |
| Înălțime de refulare H (m)          |     |    |     |     |     |     |     |
| 68                                  | 61  | 59 | 57  | 54  | 51  | 43  | 32  |

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Temperatura lichidului:    | -5 °C 40 °C              |
| Pasaj corpuri solide:      | 2 mm                     |
| Adâncime maximă imersie:   | 20 m                     |
| Motor:                     | asincron, 2 poli         |
| Protecție termică:         | da                       |
| Cantitate de nisip in apă: | max. 50 g/m <sup>3</sup> |
| Clasă de izolație:         | F                        |
| Clasă de protecție:        | IP68                     |
| Număr de porniri pe oră:   | max. 20                  |