


## FEATURES

- Multistage centrifugal electric submersible pumps for 4 " wells.
- External pump case, delivery port, suction port, shaft and others components in stainless steel.
- Impellers and diffusers in special technopolymer.
- The check valve made of stainless steel is installed in the delivery head.
- Motor coupling meets NEMA standards.
- Temperature of pumped liquid: $\max +40^{\circ} \mathrm{C}$.
- Available for permanent immersion in hydrocarbons version.
- Available in AISI 316 version.


## MOTOR

- 2 poles asynchronous motor, $50 \mathrm{~Hz}, 2850 \mathrm{rpm}$.
- Class F insulation.
- IP68 protection.
- Working voltage: single-phase 230 V, three-phase 400 V.

Technical specifications

| Pump type | Motor |  |  | Max current |  | $\begin{aligned} & \text { پ } \\ & \text { § } \end{aligned}$ | Delivery |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | HP | kW |  | 230V | $4 \underset{3 \sim}{400 V}$ |  | $1 / \mathrm{min}$ | 010 | 1020 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 |
|  |  |  |  | A | A | $\varnothing$ | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 0 0, | 0,6 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | 14,4 |  | 19,2 | 21,6 | 24 |
| THETA EX 13 | 0,5 | 0,37 | 16 | 1,5 | 3,8 | $\begin{aligned} & \pm \\ & \underset{\gtrless}{ \pm} \end{aligned}$ |  | 706 | 6246 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| THETA EX 19 | 0,75 | 0,55 | 20 | 1,9 | 5,5 |  |  | 1039 | 9167 | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| THETA EX 26 | 1 | 0,75 | 30 | 6 | 2,2 |  |  | 14112 | 12592 | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| THETA EX 37 | 1,5 | 1,1 | 40 | 8,7 | 3,4 |  |  | 2101 | 177128 | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CROMA EX 8 | 0,5 | 0,37 | 16 | 1,5 | 4,9 |  |  | 51 | 4843 | 38 | 31 | 21 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CROMA EX 13 | 0,75 | 0,55 | 20 | 1,9 | 5,6 |  |  | 747 | $70 \quad 62$ | 55 | 45 | 31 | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CROMA EX 19 | 1 | 0,75 | 30 | 6,4 | 2,2 |  |  | 11010 | 10293 | 81 | 65 | 45 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CROMA EX 26 | 1,5 | 1,1 | 40 | 9,2 | 4,2 |  |  | 1501 | 140127 | 111 | 89 | 62 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CROMA EX 37 | 2 | 1,5 | 50 | 12,5 | 5,7 |  |  | 2141 | 199181 | 157 | 127 | 88 | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GAMMA EX 13 | 1 | 0,75 | 30 | 6,4 | 2,3 |  |  | 757 | 7167 | 61 | 56 | 50 | 44 | 37 | 31 | 25 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GAMMA EX 19 | 1,5 | 1,1 | 40 | 9,7 | 3,7 |  |  | 11010 | 10498 | 89 | 82 | 73 | 64 | 54 | 45 | 36 | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GAMMA EX 26 | 2 | 1,5 | 50 | 12,9 | 4,8 |  |  | 1501 | 142134 | 122 | 112 | 100 | 89 | 75 | 63 | 51 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KAPPA EX 10 | 1 | 0,75 | 30 | 5,9 | 2,1 |  |  | 61 |  | 50 | 46 | 43 | 38 | 34 | 30 | 25 | 21 | 16 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KAPPA EX 16 | 1,5 | 1,1 | 40 | 9 | 3,3 |  |  | 93 |  | 80 | 74 | 68 | 61 | 55 | 48 | 41 | 33 | 25 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KAPPA EX 22 | 2 | 1,5 | 50 | 12,1 | 4,5 |  |  | 128 |  | 110 | 102 | 93 | 84 | 75 | 66 | 56 | 45 | 35 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KAPPA EX 34 | 3 | 2,2 | - | - | 6,1 |  |  | 198 |  | 170 | 158 | 144 | 130 | 116 | 102 | 86 | 70 | 54 | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OMEGA EX 11 | 1,5 | 1,1 | 40 | 9 | 3,4 | స |  | 65 |  |  | 56 | 53 | 50 | 48 | 46 | 43 | 40 | 36 | 32 | 25 | 18 | 8 |  |  |  |  |  |  |
| OMEGA EX 17 | 2 | 1,5 | 50 | 12,7 | 4,7 |  |  | 100 |  |  | 86 | 82 | 77 | 74 | 71 | 66 | 61 | 55 | 52 | 41 | 28 | 18 |  |  |  |  |  |  |
| OMEGA EX 22 | 3 | 2,2 | - | - | 5,7 |  |  | 130 |  |  | 108 | 103 | 98 | 91 | 84 | 78 | 72 | 67 | 61 | 49 | 34 | 22 |  |  |  |  |  |  |
| SIGMA EX 8 | 1,5 | 1,1 | 40 | 9,1 | 3,7 |  |  | 47 |  |  |  | 42 | 41 | 40 | 39 | 37 | 36 | 34 | 32 | 30 | 26 | 24 | 20 | 12 |  |  |  |  |
| SIGMA EX 11 | 2 | 1,5 | 50 | 11,7 | 4,8 |  |  | 65 |  |  |  | 58 | 57 | 55 | 53 | 51 | 49 | 47 | 45 | 41 | 37 | 33 | 28 | 17 |  |  |  |  |
| SIGMA EX 16 | 3 | 2,2 | - | - | 6,1 |  |  | 94 |  |  |  | 84 | 82 | 80 | 77 | 74 | 71 | 68 | 65 | 59 | 53 | 47 | 40 | 24 |  |  |  |  |
| IOTA EX 6 | 1,5 | 1,1 | 40 | 8,1 | 3,2 |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 19 | 17 | 16 | 13 | 9 | 6 | 3 | 1 |
| IOTA EX 9 | 2 | 1,5 | 50 | 10,8 | 4,5 |  |  | 40 |  |  |  |  |  |  | 34 | 32 | 31 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 16 | 10 | 6 | 2 |
| IOTA EX 12 | 3 | 2,2 | - | - | 5,8 |  |  | 56 |  |  |  |  |  |  | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 42 | 40 | 36 | 34 | 29 | 23 | 17 | 11 | 5 |

Performance curves


Dimensions and weights

| Pompa tipo Pump type | DIMENSIONI Dimensions mm |  |  |  |  | PESO Weight kg |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | A | B |  | C |  | A | B |  | C |  |
|  |  | 230V | 400V | 230V | 400V |  | 230V | 400V | 230V | 400V |
| THETA EX 13 | 475 | 328 | 328 | 803 | 803 | 3,8 | 9 | 9 | 12,8 | 12,8 |
| THETA EX 19 | 610 | 328 | 328 | 938 | 938 | 4,9 | 9 | 9 | 13,9 | 13,9 |
| THETA EX 26 | 790 | 328 | 328 | 1118 | 1118 | 6,2 | 9 | 9 | 15,2 | 15,2 |
| THETA EX 37 | 1037 | 368 | 368 | 1405 | 1405 | 8,1 | 10,9 | 10,9 | 19 | 19 |
| CROMA EX 8 | 363 | 328 | 328 | 691 | 691 | 3 | 9 | 9 | 12 | 12 |
| CROMA EX 13 | 475 | 328 | 328 | 803 | 803 | 3,8 | 9 | 9 | 12,8 | 12,8 |
| CROMA EX 19 | 610 | 328 | 328 | 938 | 938 | 4,9 | 9 | 9 | 13,9 | 13,9 |
| CROMA EX 26 | 790 | 368 | 368 | 1158 | 1158 | 6,2 | 10,9 | 10,9 | 17,1 | 17,1 |
| CROMA EX 37 | 1037 | 448 | 408 | 1485 | 1445 | 8,1 | 14,7 | 12,8 | 22,8 | 20,9 |
| GAMMA EX 13 | 540 | 328 | 328 | 868 | 868 | 4,2 | 9 | 9 | 13,2 | 13,2 |
| GAMMA EX 19 | 705 | 368 | 368 | 1073 | 1073 | 5,3 | 10,9 | 10,9 | 16,2 | 16,2 |
| GAMMA EX 26 | 920 | 448 | 408 | 1368 | 1328 | 6,8 | 14,7 | 12,8 | 21,5 | 19,6 |
| KAPPA EX 10 | 460 | 328 | 328 | 788 | 788 | 3,7 | 9 | 9 | 12,7 | 12,7 |
| KAPPA EX 16 | 622 | 368 | 368 | 990 | 990 | 5 | 10,9 | 10,9 | 15,9 | 15,9 |
| KAPPA EX 22 | 812 | 448 | 408 | 1260 | 1220 | 6,2 | 14,7 | 12,8 | 20,9 | 19 |
| KAPPA EX 34 | 1140 | - | 448 | - | 1588 | 8,7 | - | 14,7 | - | 23,4 |
| OMEGA EX 11 | 606 | 368 | 368 | 974 | 974 | 5 | 10,9 | 10,9 | 15,9 | 15,9 |
| OMEGA EX 17 | 861 | 448 | 408 | 1309 | 1269 | 6,8 | 14,7 | 12,8 | 21,5 | 19,6 |
| OMEGA EX 22 | 1054 | - | 448 | - | 1502 | 8 | - | 14,7 | - | 22,7 |
| SIGMA EX 8 | 632 | 368 | 368 | 1000 | 1000 | 5,3 | 10,9 | 10,9 | 16,2 | 16,2 |
| SIGMA EX 11 | 800 | 448 | 408 | 1248 | 1208 | 6,3 | 14,7 | 12,8 | 21 | 19,1 |
| SIGMA EX 16 | 1405 | - | 448 | - | 1853 | 8,1 | - | 14,7 | - | 22,8 |
| IOTA EX 6 | 656 | 368 | 368 | 1024 | 1024 | 5,1 | 10,9 | 10,9 | 16 | 16 |
| IOTA EX 9 | 890 | 448 | 408 | 1338 | 1298 | 6,6 | 14,7 | 12,8 | 21,3 | 19,4 |
| IOTA EX 12 | 1149 | - | 448 | - | 1597 | 8,6 | - | 14,7 | - | 23,3 |

