



Описание

Одноступенчатый трубопроводный циркуляционный насос серии TD, оснащенный стандартным двигателем и механическим уплотнением. Эта серия имеет форму, которая позволяет производить ремонт насоса, не затрагивая систему трубопроводов.

| NO. | Model | Q (m³/h) | H (m) | N (r/min) | Standard motor voltage (V) | | Size (mm) | | | | | | | | | | | Weight (kg) |
|-----|-------------|----------|-------|-----------|----------------------------|---------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------------|
| | | | | | 1×220V P2(kW) | 3×380V P2(kW) | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| 55 | TD100-9/2 | 50 | 9 | 2900 | 2.2 | 140 | 171 | 137 | 134 | 101 | 160 | 105 | 178 | 570 | 450 | 225 | 56 | |
| 56 | TD100-15/2 | 60 | 15 | | 4 | 160 | 214 | 169 | 134 | 101 | 160 | 105 | 190 | 637 | 450 | 225 | 73 | |
| 57 | TD100-17G/2 | 80 | 17 | | 5.5 | 200 | 257 | 190 | 146 | 118 | 144 | 120 | 199 | 702 | 450 | 225 | 96 | |
| 58 | TD100-22G/2 | 80 | 22 | | 7.5 | 200 | 257 | 190 | 146 | 118 | 144 | 120 | 199 | 702 | 450 | 225 | 104 | |
| 59 | TD100-27/2 | 100 | 27 | | 11 | 350 | 314 | 261 | 147 | 123 | 144 | 140 | 260 | 900 | 550 | 275 | 187 | |
| 60 | TD100-33/2 | 100 | 33 | | 15 | 350 | 314 | 261 | 147 | 123 | 144 | 140 | 260 | 900 | 550 | 275 | 202 | |
| 61 | TD100-40G/2 | 100 | 40 | | 18.5 | 350 | 314 | 261 | 181 | 152 | 230 | 140 | 270 | 954 | 550 | 275 | 220 | |
| 62 | TD100-48G/2 | 100 | 48 | | 22 | 350 | 355 | 273 | 181 | 152 | 230 | 140 | 270 | 987 | 550 | 275 | 273 | |
| 63 | TD100-52G/2 | 130 | 52 | | 30 | 400 | 397 | 314 | 181 | 152 | 230 | 140 | 270 | 1062 | 550 | 275 | 336 | |

Технические параметры

| | | | |
|--|----------|---------------|--------------|
| Модель | Напор м. | Расход м³/ч | Мощность кВт |
| TD100-17G2 | 17 | 80 | 5.5 |
| Мощность | | | |
| Температура перекачиваемой жидкости t° | | -15...+110 °C | |
| Температура окружающей среды, макс. t° | | 40 °C | |
| Максимальное рабочее давление рmax | | 12 бар | |
| Входное давление макс. Н | | 6 бар | |
| Мотор | | | |
| Класс изоляции | | F | |
| Степень защиты | | IP55 | |