

Wielopompowe systemy ciśnieniowe do automatycznej dystrybucji wody czystej o temperaturze do 120°C. Z amortyzacją uderzeń hydraulicznych, sterowaniem kaskadowym lub z płynną regulacją prędkości pomp. Z zastosowaniem wielostopniowych pomp typu Multi; VE i XVM pracujących z napływem.

Zastosowania: Sieci wodociągowe; Podnoszenie ciśnienia: w budynkach mieszkalnych, szkołach, hotelach, szpitalach. Obieg wody czystej przemysł spożywczy, farmaceutyczny, tekstylny, petrochemiczny. Obiegi umiarkowanie agresywnych cieczy, odmineralizowanej wody, glikolu. Systemy nawodniające pól uprawnych, sadów i ogrodów, terenów zielonych i rekreacyjnych, parków, obiektów sportowych; Systemy uzdatniania wody; Myjnie i pralnie Systemy ppoż.

Zalety: Zaprojektowany indywidualnie na potrzeby danej instalacji; Bezobsługowy; Z zastosowaniem pomp o wysokiej sprawności; Niskie koszty eksploatacji; Energooszczędny i cichobieżny; Serwis pomp nie wymaga demontażu zestawu; Konstrukcja i sterowanie umożliwia stosowanie również w niestandardowych aplikacjach; Możliwość zabudowy w kontenerze przystosowanym do pracy na powietrzu; Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny dostępny na terenie całego kraju. Z automatyką umożliwiającą przesyłanie danych poprzez sieci strukturalne lub GSM;

Parametry hydrauliczne (dla 6 pomp wielo-stopniowych poziomych lub pionowych):

Wysokość podnoszenia do 400 m.

Wydajność do 660 m³/h.

Parametry elektryczne (j.w.):

Zasilanie: 1x230V, 3x400V, 50 Hz.

Moc silników: do 270 kW.

Praca ciągła.

