

## Specyfikacja pompy i wyposażenia

- Pompa zatapialna Flygt SR 4630.412 SF – 2 szt.
  - Wykonanie materiałowe: GP - stal nierdzewna klasy ASTM 304;
  - Medium: ścieki komunalno-przemysłowe, T<sub>max</sub>= 40°C;
  - Instalacja: do montażu na prowadnicy, Lx50x50mm; Mieszadło z podporą.
  - Wirnik: śmigłowy o średnicy 368,0 mm; stal kwasoodporna ASTM316;
  - Silnik elektryczny: P<sub>2</sub>=1.5kW, n=710obr/min, 3~/400V/50Hz, rozruch bezpośredni;
  - Prąd nominalny: 4.20 A;
  - Wyposażenie: kabel SUBCAB 4G2.5+2x1.5 mm<sup>2</sup>, o długości L=10m;
  - Czujnik przecieku: FLS w komorze stojana;
  - Uszczelnienia wału: mechaniczne czołowe: wewn. WCCR/AI2O3, zewn. WCCR/WCCR
  - Masa mieszadła bez kabla: 70.0 kg.
- Uchwyt kabla 11-18 mm – 6 szt.
- Adaptacyjny zestaw montażowy dla mieszadeł SR 4630 i SR4640 na prowadnicy 100x100 – 1 szt.
- Podpora 100x100 – 1 szt.  
Wykonanie materiałowe: stal **AISI304**
- Przekaznik alarmu MiniCAS II – 24V AC/DC do monitorowania czujników pompy, do montowania w sterownikach – 2 szt.
- PROWADNICA PR 50/6-316 – 1 szt.
  - Prowadnica dla mieszadeł FLYGT SR4610-4640.
  - Konstrukcja: rura kwadratowa 50x50 mm o długości do 6 m wyposażona w dolne i górne zamocowanie oraz głowicę obrotową.
  - Materiał: stal kwasoodporna klasy AISI304.
  - Podpora 50x50
- Wykonanie materiałowe: stal AISI304 – 1 szt.