

Dotyczy: Dostawa pomp recyrkulacji zewnętrznej do przepompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego – sztuk 2.

W odpowiedzi na złożone zapytania niniejszym udzielamy odpowiedzi:

Pytanie 1. Czy wydajność 240 - 280m³/h jest określona dla jednej pompy pracującej (druga jako 100% rezerwa) czy może dla dwóch pomp pracujących jednocześnie?

Odpowiedź: Wydajność podana w specyfikacji dotyczy każdej pompy z osobna.

Pytanie 2. Czy wysokość podnoszenia pompy 6mH₂O jest określona dla wydajności równiej 240m³/h czy może dla 280m³/h ?

Odpowiedź: Wysokość podnoszenia jest określona dla wydajności 260 m³/h.

Pytanie 3. Jakiej długości kable są wymagane? (standardowo przyjmuje się 10mb).

Odpowiedź: Zamawiający wymaga standardowo 10 m kabla.

Pytanie 4. Jeżeli pompy mają współpracować z falownikami to ich kable muszą być ekranowane – jeżeli tylko z soft-starterami mogą to być kable standardowe. Proszę określić o jaki rodzaj pracy i rozruchu pomp chodzi?

Odpowiedź: Pompy będą współpracować z falownikami.

Pytanie 5. Czy moc silnika (maksymalnie 6kW) należy rozumieć jako moc znamionową P₂ czy jako moc zainstalowaną P₁ ?

Odpowiedź: Podaną w specyfikacji moc silnika należy rozumieć jako moc znamionową P₂.

Pytanie 6. Pompy mają być wyposażone w czujnik przecieków do komory olejowej – czy jednostka monitorująca również wchodzi w skład dostawy?

Odpowiedź: Tak, jednostka monitorująca również jest wymagana.

Pytanie 7. Czy wirnik pompy musi być koniecznie typu kanałowego? Istnieją na rynku urządzenia z wirnikami śrubowymi lub półotwartymi o większej sprawności hydraulicznej niż 70% a przy tym mniej podatnymi na owijanie przez materiały włókniste lub plastiki.

Odpowiedź: Tak, wymagane jest aby wirnik pompy był typu kanałowego - jak w specyfikacji.

Pytanie 8.w pompach, które oferujemy wirnik nie posiada regulowanej dolnej płyty, umożliwiającej utrzymanie stałej sprawności, lecz chciałbym nadmienić, że pompy proponowane przez Nas gwarantują sprawność w wysokości 75 %, przy wirniku dwukanałowym, o wolnym przelocie 100mm x 110 mm,

- wymagana średnica króca tłoczego DN150, u Nas DN200,
- maksymalna moc silnika 6,0 kW, u Nas 6,5 kW,
- maksymalny prąd znamionowy 14 A, u Nas wynosi on 15,6 A .

Odpowiedź: Wymagana jest średnica króca łączącego DN 150 - stopa sprzęgająca jest na DN 150, a montaż spowoduje przeróbki instalacji, której Zamawiający chce uniknąć w związku z czym wymagania pozostają takie jak w specyfikacji.

Moc silnika jak w specyfikacji.

Max. prąd znamionowy jak w specyfikacji.

E. Suono -