

Specyfikacja techniczna

3 szt. pomp ściekowych z wirnikami śrubowo-odśrodkowymi

Dane techniczne 2 szt. pomp :

- Wydajność : 11 l/s
- Wysokość podnoszenia : 22 m
- Medium : ścieki sanitarne
- Temperatura : 40°C
- Nominalna moc silnika : 7,5 kW
- Prąd znamionowy : 15 A
- Zapotrzebowanie na moc : 4,7 kW
- Sprawność : 50%
- Obroty : 2875 min⁻¹
- Rozruch : gwiazda-trójkąt
- Rodzaj zabezpieczenia : IP 68
- Zabezpieczenie termiczne silnika : bimetel typ „klixon”
- Króciec ssawny : DN 100
- Króciec tłoczny : DN 80
- Masa : 110 kg
- Pompa przystosowana do współpracy z przemiennikiem częstotliwości : nie

Materiały 2 szt. pomp :

- Obudowa : żeliwo szare GG 25
- Wirnik : żeliwo sferoidalne GGG 60Dane
- Stożek ssawny : żeliwo szare GG25
- O-ringi : Nityl
- Uszczelnienie wału : podwójne uszczelnienie pierścieniem ślizgowym po stronie produktowej SIC/SIC

Dane techniczne 1 szt. pompy :

- Wydajność : 11 l/s
- Wysokość podnoszenia : 22 m
- Medium : ścieki sanitarne
- Temperatura : 40°C
- Nominalna moc silnika : 5,5 kW
- Prąd znamionowy : 12,4 A
- Zapotrzebowanie na moc : 4,7 kW
- Sprawność : 50%
- Obroty : 2865 min⁻¹
- Rozruch : gwiazda-trójkąt
- Rodzaj zabezpieczenia : IP 68
- Zabezpieczenie termiczne silnika : bimetel typ „klixon”
- Króciec ssawny : DN 100
- Króciec tłoczny : DN 80
- Masa : 100 kg
- Pompa przystosowana do współpracy z przemiennikiem częstotliwości : nie

Sygn. postępowania ER/R/156/2023

Materiały 1 szt. pompy :

- Obudowa : żeliwo szare GG 25
- Wirnik : utwardzony stop stali kwasoodpornej
- Stożek ssawny : żeliwo chromem utwardzone
- O-ringi : Nitril
- Uszczelnienie wału : podwójne uszczelnienie pierścieniem ślizgowym po stronie produktowej SIC/SIC

..... , dnia

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym lub złożyć w formie cyfrowego odwzorowania dokumentów wystawionych w wersji papierowej, tj. uzupełnionych i opatrzonych odpowiednimi pieczęciami oraz własnoręcznym podpisem.

Zamawiający zaleca przed podpisaniem zapisanie dokumentu w formacie PDF