

## Dane techniczne

### Pompa głębinowa

### TWI 5-SE 306 1~ Plug & Pump

Nazwa projektu

AW\_2019-11-27\_Pompa do zasilania zieleni

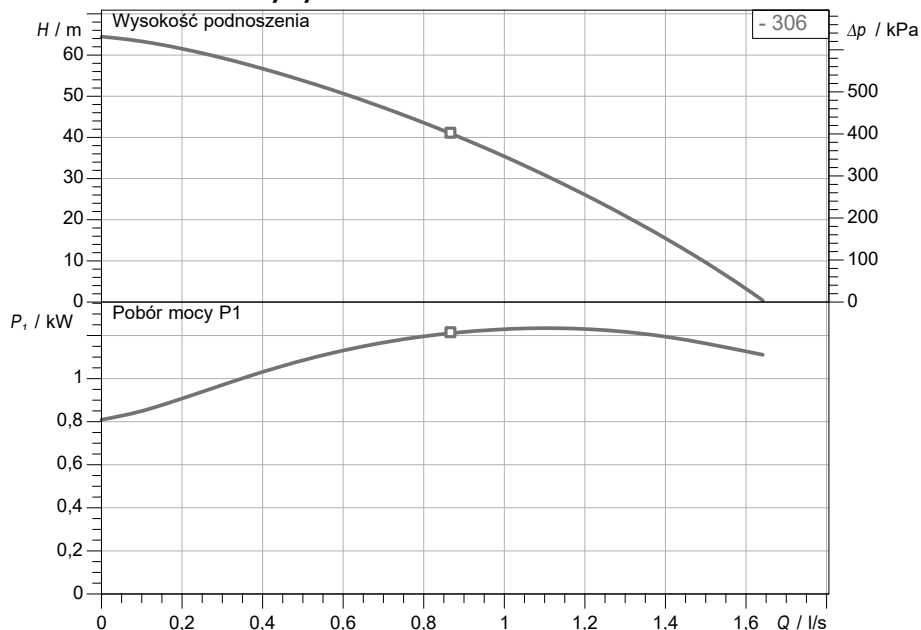
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 27-11-2019

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ

Wysokość podnoszenia

Medium

Temperatura przetłaczanej cieczy 20,00 °C

Gęstość 998,30 kg/m³

Lepkość kinematyczna 1,00 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Przepływ

Wysokość podnoszenia

Moc na wale P2

Sprawność hydrauliczna

#### Dane o produkcie

Pompa głębinowa

TWI 5-SE 306 1~ Plug & Pump

Maksymalne ciśnienie robocze 1000 kPa

Temperatura przetłaczanej cieczy 5 °C ... + 35 °C

#### Dane silnika

Napięcie zasilania 1~ 230 V / 50 Hz

Dopuszczalna tolerancja napięcia ±10 %

Nominalna prędkość obrotowa 2810 1/min

Moc nominalna P2 0,75 kW

Prąd nominalny 5,60 A

Stopień ochrony IP68

Insulation class F

#### Przewód

Długość przewodu zasilającego

Cable type

#### Wymiary przyłącza

Podłączenie strony ciśnieniowej Rp 1¼

Norma przyłączenia DIN EN 10226-1

#### Materiały

Korpus pompy 1.4301

Wał pompy 1.4301 [AISI304]

Wirnik 1.4301

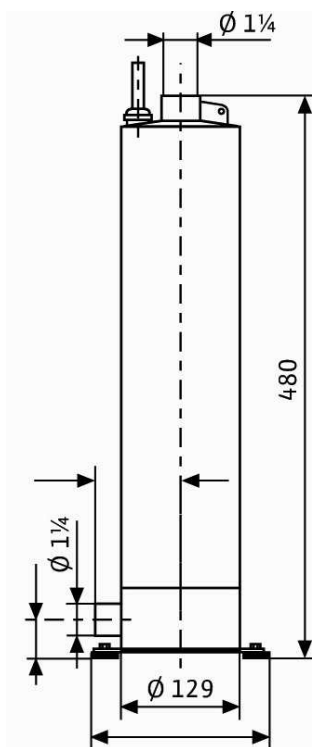
Diffuser/Injector 1.4301

Komory stopni 1.4301 [AISI304]

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok. 23 kg

Numer pozycji 2543633



#### Wymiary

mm

H1	55
L1	93,5
Ø D1	1¼
Ø D2	1¼