

Numer oferty

**Oznaczenie**

Nazwa pompy **GTC.2.19 1.1 kW 230 V**  
 Rodzaj Pompa głębinowa 3,5"

**Wymagany punkt pracy**

Wydajność  
 Wysokość podnoszenia  
 Medium Woda  
 Temperatura cieczy 20 °C

**Punkt pracy pompy**

Wydajność  
 Wysokość podnoszenia  
 Moc na wale P2  
 Sprawność hydrauliczna  
 Max. wydajność 6 m<sup>3</sup>/h  
 Max. wysokość podnoszenia 102.9 m

**Silnik**

Typ 2.19 1.1kW  
 Moc 1.1 kW  
 Napięcie elektryczne 230 V  
 Częstotliwość 50 Hz  
 Prędkość obrotowa 3000 1/min  
 Liczba rozruchów / h 30  
 Prąd nominalny 9 A  
 Sprawność  
 Współczynnik mocy 0.97  
 Przekrój przewodu 1 mm<sup>2</sup>  
 Długość przewodu 15 m  
 Stopień ochrony IP 68

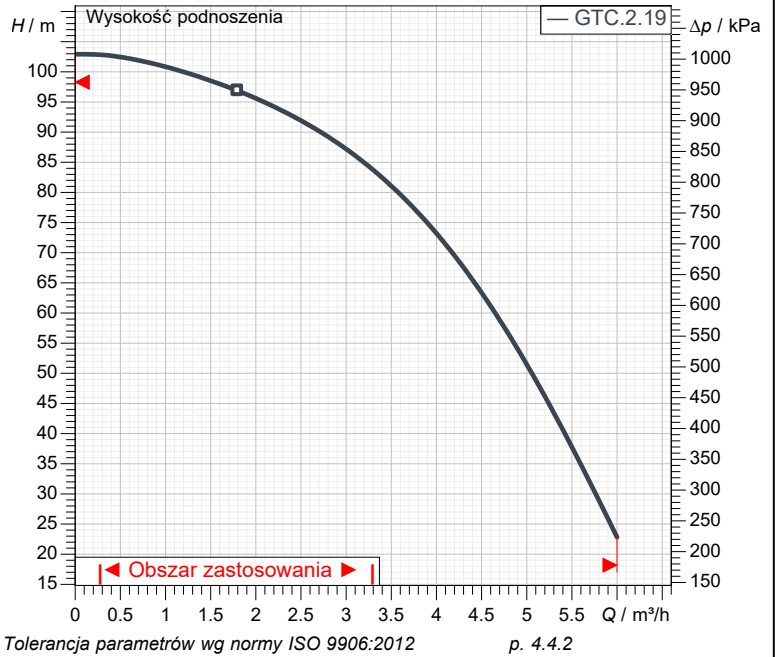
**Dane techniczne**

Masa 19 kg  
 Max. temperatura cieczy 35°C

**Materiały**

Wykonanie standardowe

Wał Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)  
 Wirnik Polimer  
 Korpus ssawny Mosiądz  
 Korpus tłoczny Mosiądz  
 Kierownica Poliwęglan  
 Korpus środkowy Poliwęglan  
 Łożyska NSK  
 Płaszcz Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)



**Wymiary**

| Oznaczenie | mm   |
|------------|------|
| DN         | 1,5" |
| L          | 1361 |

