

Numer oferty

**Oznaczenie**

Nazwa pompy **GTC.2.13 0.75 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 72.03 m

**Silnik**

Typ 2.13 0.75kW  
 Moc 0.75 kW  
 Napięcie elektryczne 230 V  
 Częstotliwość 50 Hz  
 Prędkość obrotowa 3000 1/min  
 Liczba rozruchów / h 30  
 Prąd nominalny 6.7 A  
 Sprawność  
 Współczynnik mocy 0.98  
 Przekrój przewodu 0.75 mm<sup>2</sup>  
 Długość przewodu 15 m  
 Stopień ochrony IP 68

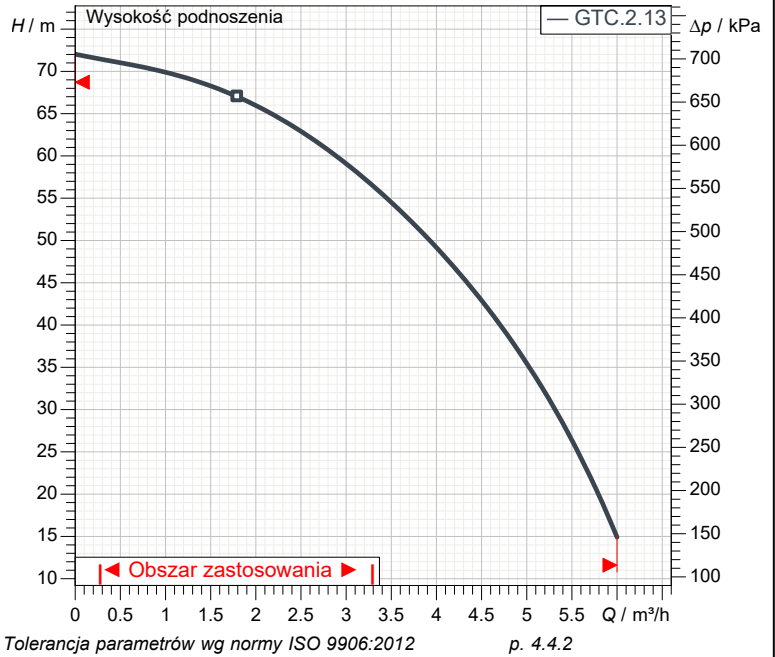
**Dane techniczne**

Masa 15 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	1093

