

Numer oferty

Oznaczenie

Nazwa pompy **GTC.2.23 1.5 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 m³/h
 Max. wysokość podnoszenia 123.9 m

Silnik

Typ 2.23 1.5kW
 Moc 1.5 kW
 Napięcie elektryczne 230 V
 Częstotliwość 50 Hz
 Prędkość obrotowa 3000 1/min
 Liczba rozruchów / h 30
 Prąd nominalny 10.5 A
 Sprawność
 Współczynnik mocy 0.97
 Przekrój przewodu 1 mm²
 Długość przewodu 15 m
 Stopień ochrony IP 68

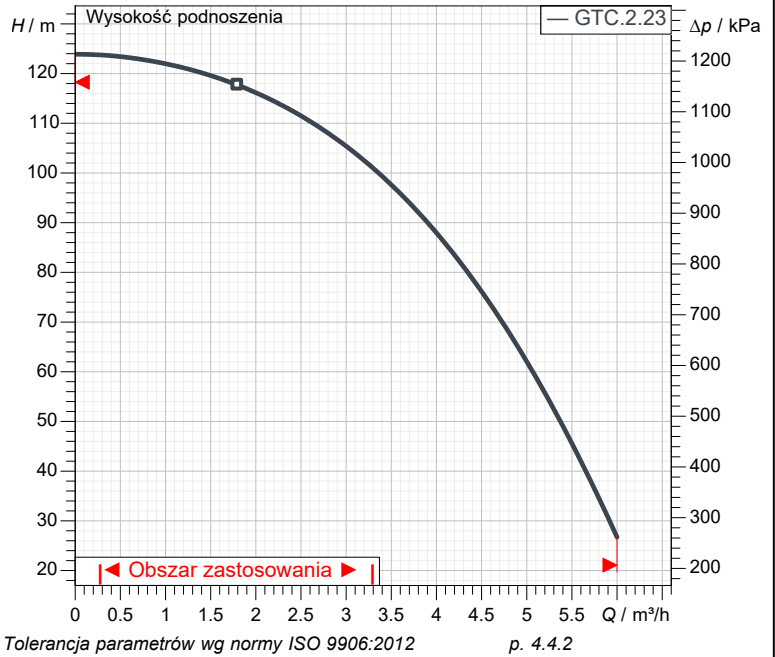
Dane techniczne

Masa 22 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	1577

