



# Pompa głębinowa 3 cale do wody czystej SQ 2- 55 0.70kW 200-240V 50/60Hz

Indeks: **201054** Producent: **Grundfos** Kod producenta: **96510199**

**Cena: 3,475.29 zł**

## Opis

### Pompa głębinowa 3" do wody czystej SQ 2- 55 0.70kW 200-240V 50/60Hz

Producent: Grundfos

Pompy głębinowe Grundfos SQ oferują szeroki zakres pracy, co ułatwia znalezienie modelu, który spełni Twoje indywidualne wymagania. SQ to kompaktowa, wielostopniowa pompa odśrodkowa o średnicy 3", którą można montować w wywierconych otworach o średnicy nie mniejszej niż średnica samej pompy. Posiadając wbudowany układ elektroniczny, pompy SQ są bardzo łatwe do zamontowania i obsługi. Gwarantują one niezawodne zaopatrzenie w wodę w każdym czasie. Te elastyczne i kompaktowe pompy, wyposażone w silniki z magnesami trwałymi, osiągają ekstremalne poziomy sprawności i wysokości podnoszenia do 200 m. Gdy pompa SQ jest podłączona do panelu sterującej Grundfos CU 301, umożliwia on dostarczanie wody pod stałym ciśnieniem. Zastosowania Pompy SQ/SQE nadają się zarówno do pracy ciągłej, jak i przerywanej w różnorodnych zastosowaniach: Zaopatrzenie w wodę gruntową - domy prywatne, małe instalacje wodociągowe i nawadniające Transport cieczy w zbiornikach Podnoszenie ciśnienia Zastosowania środowiskowe pompowanie oczyszczające lub próbkowanie Garaże i stacje benzynowe

- Ciężar 4.5 kg
- Częstotliwość 60 Hz
- Częstotliwość 60 Hz nie
- Długość kabla 1.5 m
- Długość pompy i silnika 741 mm
- Długość przewodu zasilającego 1.50 m
- Długość robocza pompy i silnika 741 mm
- Gatunek materiału Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- Gatunek materiału korpusu pompy Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- Gatunek materiału wirnika Inne
- Klasa ciśnienia kołnierza Nie dotyczy
- Klasa izolacji wg IEC F
- Liczba faz 1
- Maks. ciśnienie robocze 15 bar
- Maks. wydajność (maks. przepływ) 2.6 m<sup>3</sup>/h
- Maks. zawartość piasku 50 gr/m<sup>3</sup>
- Materiał korpusu Stal nierdzewna
- Materiał korpusu pompy Stal nierdzewna
- Materiał wirnika Inne
- Min. średnica wierconego otworu 76 mm
- Moc oddawana silnika (P2) 0.7 kW
- Moc silnika 0.70 kW

- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/4 cala (32)
- **Nominalny przepływ** 2 m<sup>3</sup>/h
- **Nominalny tryb pracy** S1
- **Podłączenie elektryczne** Kabel
- **Prąd znamionowy** 5.2 A
- **Prędkość obrotowa** 10700 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 2 m<sup>3</sup>/h
- **Przyłącze po stronie wylotowej** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Rodzaj połączenia** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Sterownik obrotów silnika** Brak
- **Stopień ochrony (IP)** IP68
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** 0 ... 35 °C
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej** 1 1/4 cala (32)
- **Średnica pompy** 74 mm
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 529.42 kPa
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 529.42 kPa
- **Z zaworem zwrotnym** tak
- **Zakres napięcia znamionowego** 200 ... 240 V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	AFF917
<b>Rodzaj pompy</b>	głębinowa
<b>Moc silnika</b>	0
<b>EAN</b>	5700396504216
<b>Stan</b>	Nowy