

Pompa głębinowa SQ 2-85 1.15kW 1x230V 50/60Hz

Indeks: 477883 Producent: Grundfos Kod producenta: 96510201

Cena: 4,318.23 zł

Opis

Pompa głębinowa SQ 2-85 1.15kW 1x230V 50/60Hz

Producent: Grundfos

Pompa głębinowa SQ 2-85 to urządzenie o mocy silnika wynoszącej 1.15 kW, które zostało zaprojektowane z myślą o pobieraniu wody z dużych głębokości. Dzięki swojej konstrukcji i wydajności jest idealnym rozwiązaniem dla domów jednorodzinnych oraz gospodarstw rolnych, gdzie potrzeba dostarczania dużej ilości wody na co dzień. Jedną z najważniejszych cech tej pompy jest jej niezawodność i trwałość - wykonana została bowiem ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, która odporna jest na korozję oraz uszkodzenia mechaniczne. Ponadto posiada ona specjalny system chłodzenia, który pozwala utrzymać odpowiednią temperaturę pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu. Pompa SQ 2-85 charakteryzuje się także bardzo dobrą wydajnością - może przepompować do 5m³/h przy ciśnieniu roboczym wynoszącym maksymalnie 8 barów. Dodatkowo dzięki wbudowanemu układowi sterowania praca urządzenia odbywa się automatycznie i bezpiecznie dla samego sprzętu oraz jego użytkowników. Warto również podkreślić fakt, że pompa ta działa bardzo cicho i nie generuje nadmiernego hałasu podczas pracy. Jest to szczególnie istotne w przypadku instalacji pompowych zamontowanych blisko mieszkań lub innych miejsc zamieszkania ludzi. Pompa głębinowa SQ 2-85 to solidne i skuteczne narzędzie służące do pobierania wody z dużych głębokości. Charakteryzuje się wysokim stopniem niezawodności oraz trwałości a także doskonałą wydajnością działania przy zachowaniu minimalnego poziomu hałasu podczas pracy.

- Ciężar 5.1 kg
- Connection outlet side Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Częstotliwość 60 Hz
- Częstotliwość 60 Hz nie
- Discharge head at flow rate (BEP) 862.76 kPa
- Długość kabla 1.5 m
- Długość pompy i silnika 825 mm
- Długość przewodu zasilającego 1.50 m
- Długość robocza pompy i silnika 825 mm
- Gatunek materiału Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- Gatunek materiału korpusu pompy Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- Gatunek materiału wirnika Inne
- Klasa izolacji wg IEC F
- Liczba faz 1
- Maks. ciśnienie robocze 15 bar
- Maks. wydajność (maks. przepływ) 2.6 m³/h
- Maks. zawartość piasku 50 gr/m³
- Maksymalna wydajność (natężenie przepływu) 2.6 m³/h
- Materiał korpusu Stal nierdzewna
- Materiał korpusu pompy Stal nierdzewna
- Materiał wirnika Inne
- Max. sand content 50 gr/m³

- **Medium temperature (continuous)** 0 ... 35 °C
- **Min. drill hole diameter** 76 mm
- **Min. średnica wierconego otworu** 76 mm
- **Moc oddawana silnika (P2)** 1.15 kW
- **Moc silnika** 1.15 kW
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominal operating mode** S1
- **Nominalna średnica** 1 1/4 cala (32)
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/4 cala (32)
- **Nominalny przepływ** 2 m3/h
- **Podłączenie elektryczne** Przewód
- **Prąd znamionowy** 8.4 A
- **Prędkość obrotowa** 10700 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 2 m3/h
- **Regulacja obrotów silnika** Brak
- **Rodzaj połączenia** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Stopień ochrony (IP)** IP68
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** 0 ... 35 °C
- **Średnica normatywna przyłącza od strony tłocznej** 1 1/4 cala (32)
- **Średnica pompy** 74 mm
- **Volume flow rate (BEP)** 2 m3/h
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 862.76 kPa
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 862.76 kPa
- **Z zaworem zwrotnym** tak
- **Zakres napięcia znamionowego** 200 ... 240 V

Parametry

Stan

Nowy