



3" SQIBO | 3-3,5" SCR

Monoblokowe, śrubowe pompy głębinowe przeznaczone do instalacji w studniach głębinowych oraz zbiornikach. Pompy służą do zaopatrywania w wodę domów jedno i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych, a także do zasilania niewielkich systemów nawodnieniowych.

Cechy:

- Budowa monoblokowa (niewielka wysokość pompy)
- Pompy wytwarzają wysokie ciśnienie
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Kondensator wbudowany w silnik (nie ma konieczności stosowania zewnętrznej puszkii rozruchowej)
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny
- Gwarancja 24 miesiące

Dane techniczne:

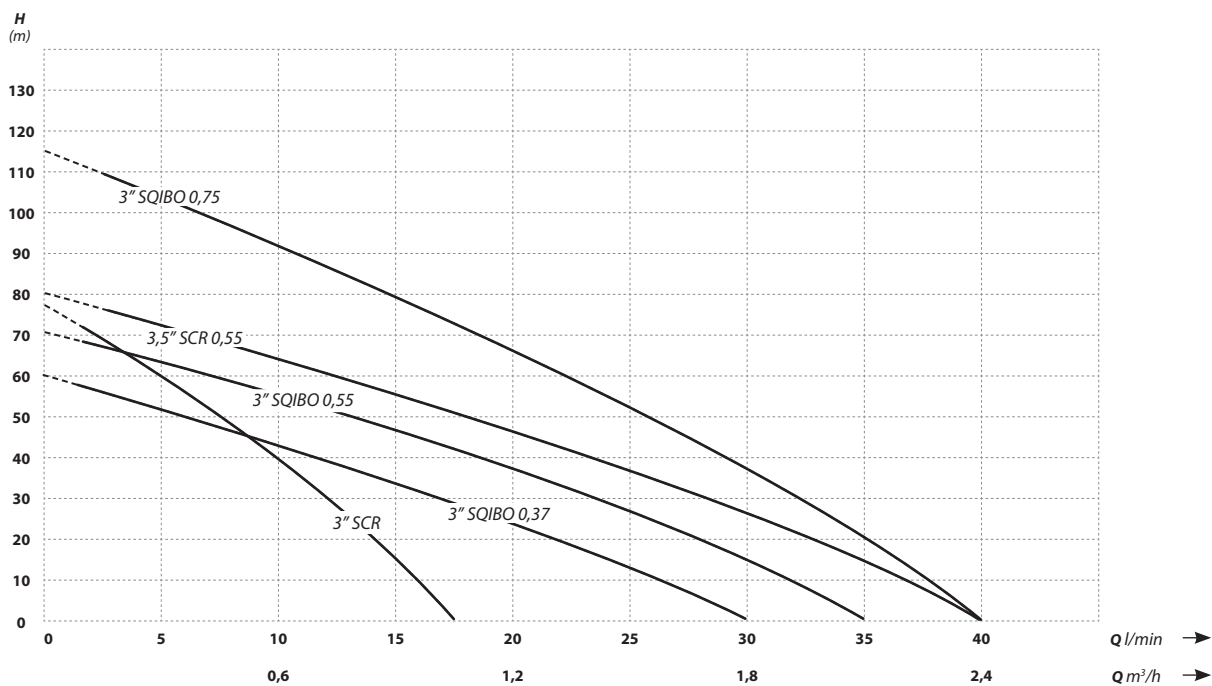
- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 230 V
- Klasa izolacji: B
- Tryb pracy: ciągły
- Stopień ochrony: IP68
- Długość kabla zasilającego: 15 m, 20 m lub 25 m
- Pozycja pracy: pionowa
- Maks. liczba uruchomień na 1 h: 20
- Maks. głębokość zanurzenia: 80 m
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

Materiały:

- Korpus ssący/tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Stojan: guma NBR
- Rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Dławnica mechaniczna: SiC
- Silnik: chłodzony olejem



↑ Podnoszenie / Wydajność



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Długość kabla (m)	Wymiary śr/dł (mm)	Waga (kg)
3" SQIBO 0,37	60	30	370	230	3,4	1	15	76 / 577	7,5
3" SQIBO 0,55	70	35	550	230	4	1	15 / 20	76 / 605	9
3" SQIBO 0,75	115	40	750	230	6,5	1	15 / 25	76 / 650	10,5
3" SCR	77	17	250	230	2,5	3/4	14	75 / 550	7,6
3,5" SCR 0,5	80	40	500	230	5,2	1	14	90 / 646	11