

3" Ti

PODWYŻSZONA ODPORNOŚĆ NA PIASEK

3 calowe wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 74 mm z podwyższoną odpornością na piasek, przeznaczone do studni 3 i 4 calowych. Efekt podwyższonej odporności na piasek osiągnięto dzięki zastosowaniu „wirników pływających” oraz doborowi materiałów odpornych na zużycie: mosiądz, stal nierdzewna AISI 304 oraz wysokiej jakości tworzywa. Kondensator pompy został zabudowany w silniku dzięki czemu instalacja elektryczna jest znacznie prostsza niż w przypadku pomp z puszką rozruchową. Pompy dostępne z 1,5 m odcinkiem kabla lub z 20 metrowym fabrycznym kablem zakończonym wtyczką. Pompy wyposażone zostały w zabezpieczenie termiczne zamontowane w uzwojeniu silnika. Pompy z serii 3"Ti dzięki swojej bezawaryjnej pracy i wysokim parametrom zyskały miano jednych z najczęściej montowanych 3" pomp w Polsce.

ZASTOSOWANIE:

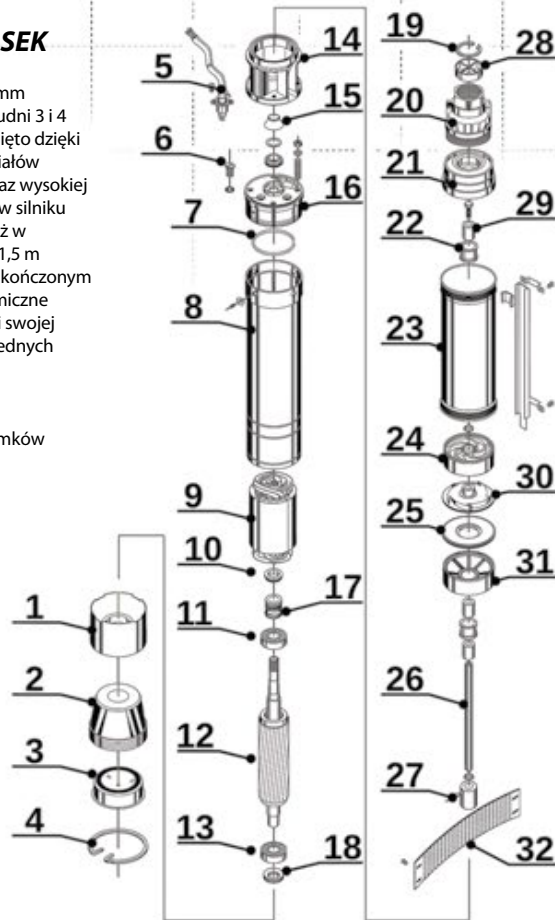
Zaopatrywanie w wodę domów jednorodzinnych oraz domków letniskowych. Nawadnianie ogrodów.

Warunki pracy:

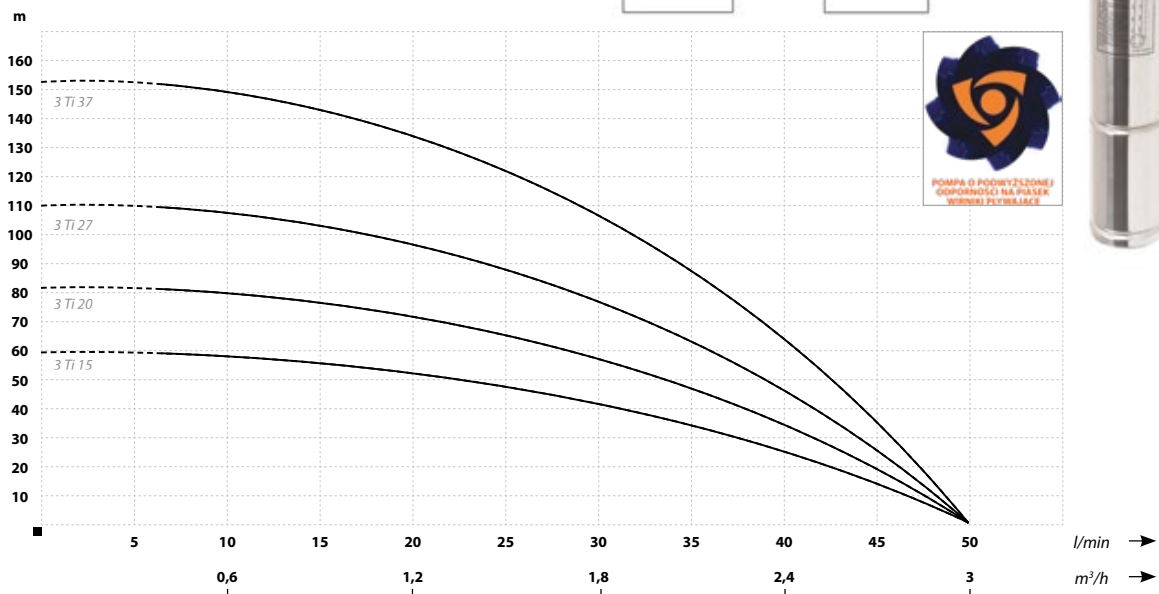
- Maksymalna temperatura cieczy 35°C
- Maksymalna temperatura otoczenia 35°C
- Klasa izolacji B
- Tryb pracy – ciągły
- Bezpieczeństwo – IP68

Materiały:

- Króciec ssący/tłoczny: mosiądz
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Dyfuzor: noryl
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
- Silnik: chłodzony olejem
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP



↑ Wydajność/Podnoszenie



PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (mm)	Waga (kg)
3 Ti 15	60	50	370	230	3,2	1	74/1035	10
3 Ti 20	82	50	550	230	4,2	1	74/1210	12
3 Ti 27	110	50	750	230	5,2	1	74/1470	14
3 Ti 37	152	50	1100	230	6,7	1	74/1810	18