

SWQ HOT 750

Pompy zatapialne ze stali nierdzewnej przeznaczone do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej, niezawierającej elementów szlifujących (np. piasku). Pompy znajdują zastosowanie do pompowania wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, zasilanie oczek wodnych. Odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali, użytkowanie w gospodarstwach rybnych.

W odróżnieniu od wersji podstawowej SWQ, SWQ HOT posiada wymienione uszczelnienie SIC-SIC / Grafit-Ceramika oraz kondensator o wyższej odporności cieplnej.

Cechy:

- Wykonane ze stali nierdzewnej
- W konstrukcji zastosowano płaszcz chłodzący, dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Wyłącznik pływakowy sterujący pracą pompy i zabezpieczający ją przed suchobiegiem
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

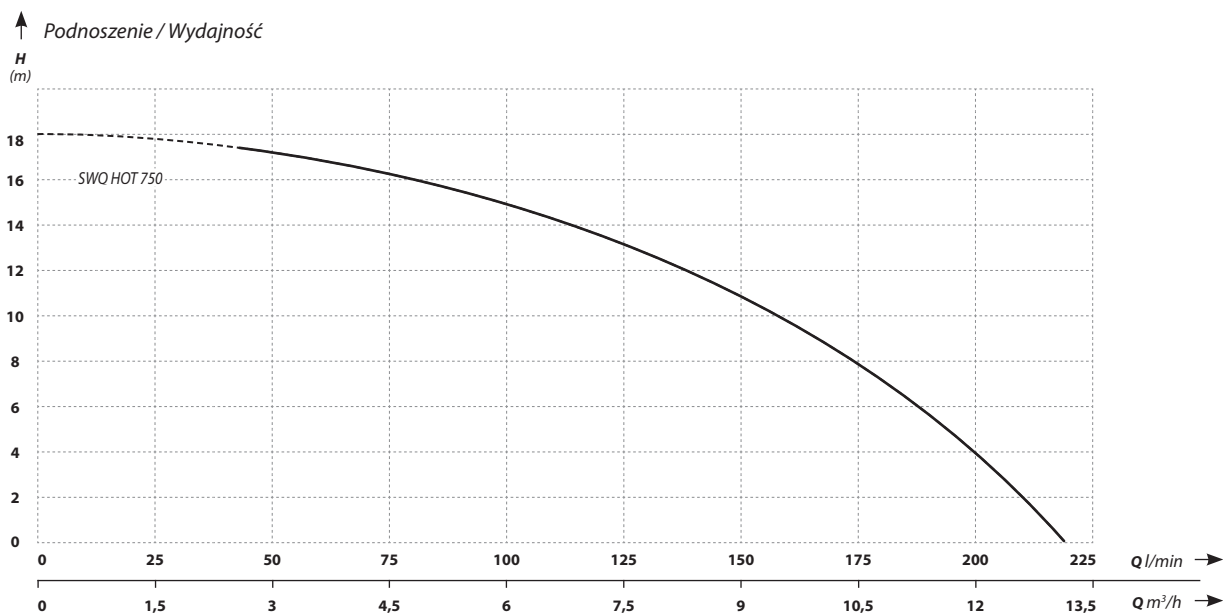


Dane techniczne:

- Maksymalna temperatura cieczy: 60°C, do 3 min 80°C
- Zasilanie: 230 V
- Klasa izolacji: B
- Tryb pracy: ciągły
- Stopień ochrony: IP68
- Długość kabla zasilającego: 10 m
- Pozycja pracy: pionowa
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

Materiały:

- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 304
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 304 / polimer PPO
- Dławnica mechaniczna: SIC-SIC / grafit / ceramika



EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Przełot przez wirnik (mm)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
5903887253871	SWQ HOT 750	18	220	750	230	4,6	5	1½	18 / 38	12,5