



ZWQ

Seria pomp zatapialnych wyposazonych w system rozdrabniajacy, przeznaczonych dla profesjonalistow, potrzebujacych mocnego i solidnego produktu w pracy zawodowej.

Pompy sluzza do pompowania sciekow z szamb w gospodarstwach domowych i rolnych oraz odwadniania zalanych pomieszczen, domow i garazy. Pompowanie wod deszczowych i powierzchniowych ze stawow, jezior i rzek, zasilanie oczek wodnych. Pompy znajduja rowniez zastosowanie w przydomowych przepompowniach sciekow.

Cechy:

- Wykonanie z wysokiej jakosci materialow
- Bardzo dobre parametry pracy
- Niezwykle skuteczny rozdrabniacz zintegrowany z wirnikiem
- Wylacznik plywakowy sterujacy pracą pompy oraz zabezpieczajacy przed pracą na sucho (w wersjach 230 V)
- Możliwość montazu ze stopą sprzegajaca
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny
- Gwarancja 24 miesiace

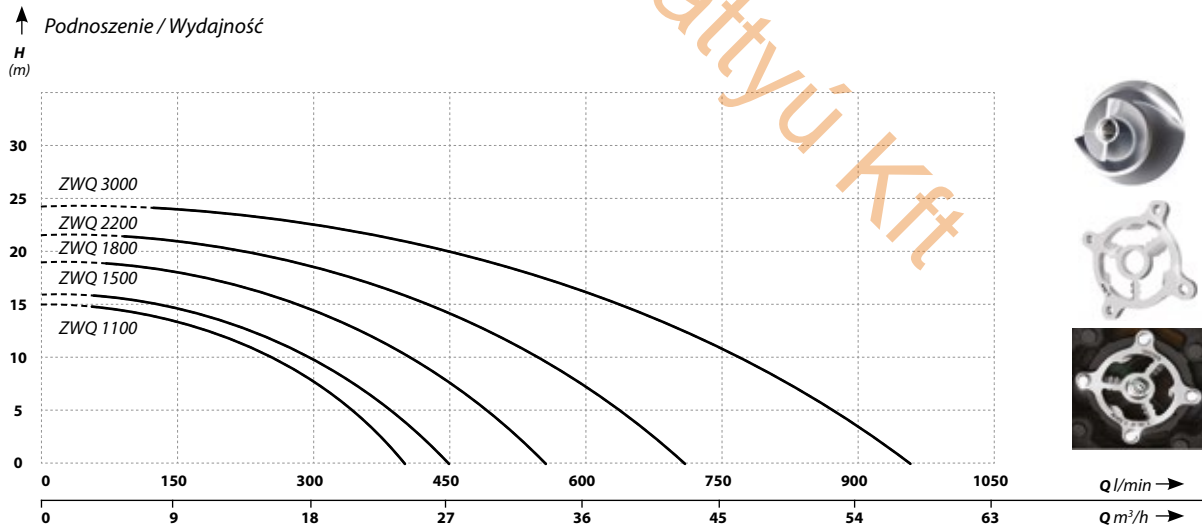


Dane techniczne:

- Maks. temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 230 V / 400 V
- Klasa izolacji: F
- Tryb pracy: ciagly
- Stopien ochrony: IP68
- Dlugosc kabla zasilajacego: 10 m
- Pozycja pracy: pionowa
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

Materiały:

- Obudowa silnika: zeliwo szare
- Obudowa wirnika: zeliwo szare
- Wal: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: zeliwo szare
- Noz tnacy: zeliwo szare / stal nierdzewna AISI 304
- Dlawnica mechaniczna: SiC / grafit / NBR
- Łozyska: NSK



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Waga (kg)
ZWQ 1100	15	400	1100	230	6,5	2	21
ZWQ 1500	16	450	1500	230 / 400	8,5 / 3,8	2	30,5
ZWQ 1800	18	550	1800	230 / 400	8,6 / 3,9	2½	30,5
ZWQ 2200	22	700	2200	400	4,5	2½	34,5
ZWQ 3000	24	950	3000	400	6,3	3	40