



U VORTEX



Wielofunkcyjna pompa z wirnikiem VORTEX zapobiegającym zapchaniu pompy przez cząstki stałe i substancje włókniste. Idealna do odprowadzania ścieków z gospodarstw domowych, fabryk, centr handlowych, szpitali, hoteli, parkingów, oczyszczalni ścieków i zakładów komunalnych. Idealnie nadaje się do pompowania błotnistej wody i ścieków zawierających duże cząstki materiału budowlanego i kopalnianego, a także do pompowania czystej wody w rolnictwie i akwakulturze. Posiada wbudowane zabezpieczenie termiczne. Wytrzymała na wysokie ciśnienie panujące głęboko pod wodą (dopuszczalna głębokość zanurzenia 20m). Klasa izolacji F. Wyposażona w odporne przewody wytrzymaujące duże obciążenia mechaniczne.

Parametry pracy

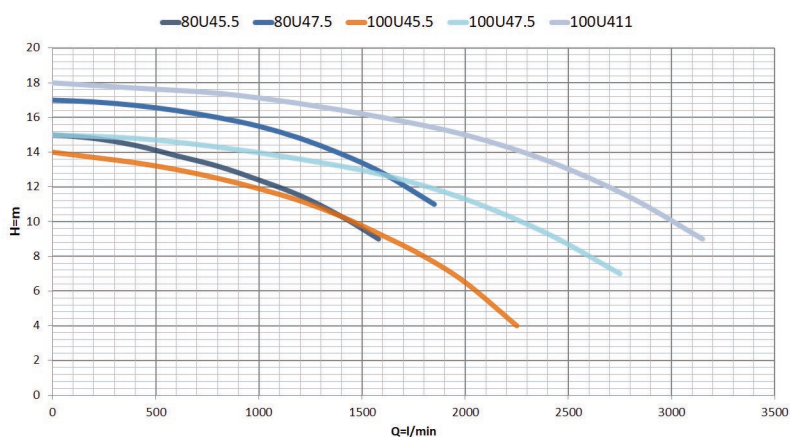
Max. wydajność : 3150l/min
Max. podnoszenie : 18m
Max. ciśnienie : 1,8atm
Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo
Wał : Stal nierdzewna
Średnica króćca tłoczego : 4"

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
80U45.5	1580	15	5,5	132	80,5	34,4	51,2
80U47.5	1830	17	7,5	147	85	34,4	51,2
100U45.5	2250	14	5,5	136	85	34,4	56,8
100U47.5	2750	15	7,5	151	89,5	34,4	56,8
100U411	3150	18	11	170	95,5	34,4	56,8