



50C



Pompy do wody brudnej z serii 50C to niezawodne rozwiązanie do efektywnego odprowadzania ścieków z zakładów przemysłowych i innych miejsc, gdzie występują miękkie i łatwo łamliwe włókna. Dzięki zabezpieczeniu silnika oraz maksymalnej wydajności do 580 litrów na minutę, pompa 50C gwarantuje skuteczne usuwanie zanieczyszczeń. Jej unikalny mechanizm tnący, oparty na ostrzach z węgla spiekane zintegrowanych z wirnikiem i powierzchnią pokrywy ssącej w kształcie piły, umożliwia rozcinanie włóknistych ciał obcych bez ryzyka zatykania. Ta seria pomp jest niezastąpiona w sytuacjach, gdzie konieczne jest skuteczne pompowanie ścieków zawierających różnorodne substancje, zapewniając niezawodność i efektywność działania nawet w najtrudniejszych warunkach.

Parametry pracy

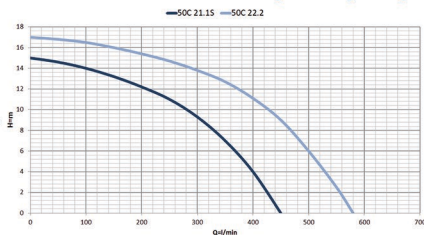
Max. wydajność : 450l/min
 Max. podnoszenie : 17m
 Max. ciśnienie : 1,7atm
 Max. temperatura cieczy : 40st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo
 Wał : Stal nierdzewna
 Średnica króćca tłocznego : 2"

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Zasilanie	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
						Wysokość	Szerokość	Głębokość
50C 21.1S	230V	450	15	1,1	29	49	32	32
50C 22.2	400V	580	17	2,2	41	58,5	43,8	43,8