



## 50Z



Pompa do wody brudnej z serii 50Z, zaprojektowana z unikalną strukturą spiralną i ostrym ostrzem, zapewnia doskonałą wydajność i efektywne cięcie materiałów odpadowych, takich jak tkaniny bawełniane i tkaniny z włókien. Dzięki temu, że wirnik ma doskonałą zdolność cięcia, pompa skutecznie radzi sobie z przepompowywaniem różnorodnych odpadów po ich pocięciu na mniejsze kawałki. Seria Z jest szczególnie przydatna do pompowania ścieków zawierających miękkie włókna oraz substancje o wysokiej wytrzymałości, takie jak te pochodzące z rzeźni i biogazowni. Jej konstrukcja umożliwia łatwe przeprowadzanie tych materiałów przez rury bez ryzyka zatykania. Pompa 50Z to niezastąpione rozwiązanie do skutecznego odprowadzania ścieków i materiałów odpadowych w różnych środowiskach przemysłowych, zapewniając niezawodność działania nawet w najtrudniejszych warunkach.

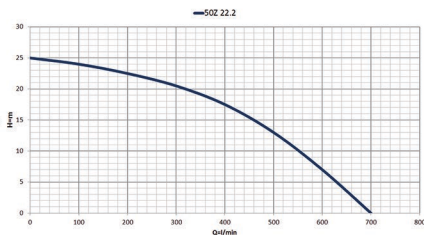
### Parametry pracy

Max. wydajność : 700/min  
Max. temperatura cieczy : 40st.C  
Max. podnoszenie : 25m  
Max. ciśnienie : 2,5atm

### Budowa pompy

Obudowa : Żeliwo  
Wirnik : Żeliwo  
Obudowa silnika : Stal nierdzewna AISI304  
Średnica króćca tłocznego : 2"

### Wykres pracy



### Charakterystyka pracy

Typ	Zasilanie	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
						Wysokość	Szerokość	Głębokość
50Z 22.2	400V	700	25	2,2	29,5	57,1	36,3	36,3