



## WQ



Pompa zatapialna do tłoczenia fekalii i gnojowicy. Wyposażona w uchwyt do przenoszenia, przewód zasilający i sterownik pływakowy. Posiada unikalny układ rozdrabniający na wlocie pompy, który tnie większe ciała stałe do relatywnie małych średnic. Redukuje to ryzyko zapchania pompy i instalacji rurowej do minimum. Rozdrabniacz z łatwo wymienialnymi częściami umożliwia szybką i prostą konserwację pompy. Pompa znajduje zastosowanie w gospodarstwach domowych, przydomowych oczyszczalniach ścieków, ogrodnictwie, opróżnianiu przydomowych szamb. Przystosowana do współpracy z elastycznymi węzami tłocznymi. Atrakcyjna cena i solidna konstrukcja

## Parametry pracy

Max. wydajność : 387l/min  
 Max. podnoszenie : 25m  
 Max. ciśnienie : 2,5atm  
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

## Budowa pompy

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

## Charakterystyka pracy

Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
WQD 7-12-1,1	266	13	1,1	19	47	25	19
WQD 10-15-1,1	300	17	1,1	19	48	27	20
WQD 10-18-1,5	350	17	1,5	20,5	49	27	20
WQD 10-22-2,2	250	25	2,2	22,2	51	27	20
WQ 15-15-2,2	387	20	2,2	26,5	54	28	20

## Wykres pracy

