



## DOROTKA



Zatapialna pompa do wody czystej, charakteryzuje się wysokim podnoszeniem przy stosunkowo nie wielkiej mocy. Tłoczenie wody odbywa się za pomocą membrany i pozwala na godzinę pracy bez przerwy, następnie elektromagnes w pompie musi ostygnąć i po 30 minutach urządzenie jest ponownie gotowe do pracy. Niewielkie wymiary pozwalają na umieszczenie pompy np. w zbiornikach typu MAUSER. Pompa wykonana jest z wytrzymałego odlewu aluminiowego, dzięki któremu transport, przechowywanie i użytkowanie jest łatwe i nie sprawia kłopotów. W komplecie z pompą zapasowa membrana oraz linka umożliwiającą zatopienie pompy. Wyjście tłoczne z pompy ma średnicę 1/2" i dzięki złączu typu choinka, pozwala na połączenie pompy z węzłem bez dodatkowych złączy hydraulicznych.

### Parametry pracy

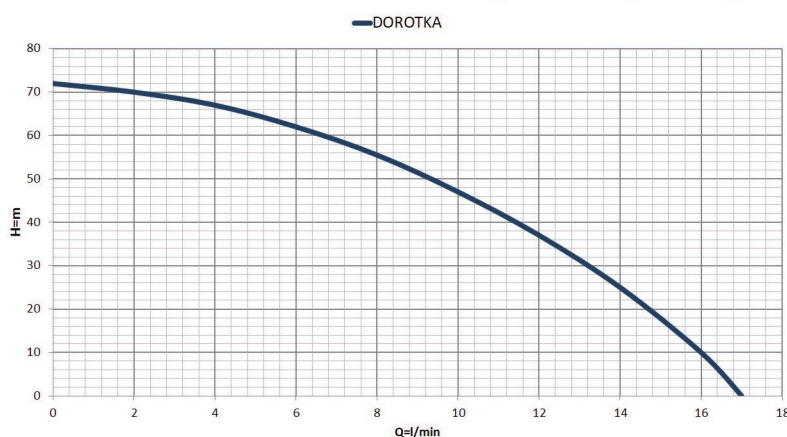
Max. wydajność : 17l/min  
 Max. podnoszenie : 72m  
 Max. ciśnienie : 7atm  
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

### Budowa pompy

Korpus pompy : aluminium  
 Wał : stal nierdzewna  
 Średnica króćca tłoczego : 1/2"

### Charakterystyka pracy

### Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
DOROTKA	17	72	0,25	3,4	27	10	10