



## DRENA



DRENA to zatapialna pompa służąca do tłoczenia wody czystej oraz zanieczyszczonej np. gruntowej oraz wody z piachem. Znajduje zastosowanie w budownictwie ogólnym, kopalniach, kamieniołomach, oczyszczalniach. Kompaktowa budowa, duża wydajność i wyjątkowa trwałość przy przetłaczaniu pompowanego medium, to jej główne zalety. Możliwość zanurzenia na dużej głębokości dzięki zastosowaniu bardzo odpornego uszczelnienia mechanicznego. Wirnik wykonany z wysokiej jakości stopu żeliwa sferoidalnego. Chłodzenie silnika odbywa się poprzez przepływ wody przez specjalny kanał rozdzielający obudowę silnika i wewnętrzną powierzchnię pompy. Silnik hermetyczny z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym, przystosowany do pracy ciągłej. Wyjście tłoczne o średnicy 2".

### Parametry pracy

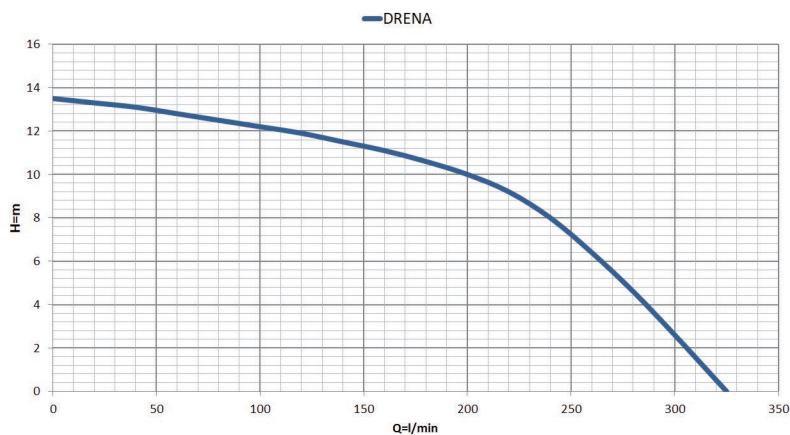
Max. wydajność : 325l/min  
Max. temperatura cieczy : 40C  
Max. podnoszenie : 13,5m  
Praca ciągła S1

### Budowa pompy

Obudowa : Stal nierdzewna AISI304  
Wirnik : Żeliwo  
Obudowa silnika : Stal nierdzewna AISI304  
Uszczelnienie węgiel krzemowy, ceramika

### Charakterystyka pracy

### Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
DRENA	325	13,5	0,75	18,3	36	18	18