



## CPR



Zatapialna pompa ściekowa typu CPR, dzięki zastosowaniu unikatowego jak na pompy fekalne ślimakowego układu hydraulicznego, oraz nierdzewnego rozdrabniacza jest idealnym rozwiązaniem do ciśnieniowych systemów kanalizacji. Pompy typu CPR montuje się wszędzie tam gdzie użycie tradycyjnych pomp ściekowych nie jest możliwe poprzez zbyt niskie podnoszenie. Zastosowanie mokrego, trójfazowego silnika oraz wykonanie pompy w całości ze stali nierdzewnej, pozwala na pracę w bardzo ciężkich warunkach.

### Parametry pracy

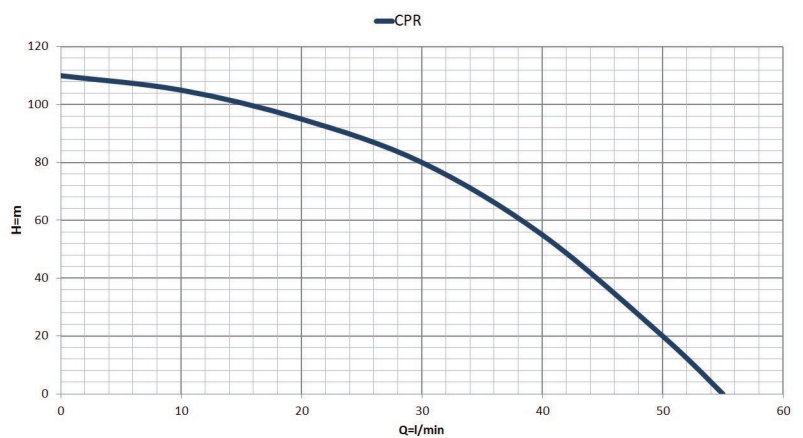
Max. wydajność : 55l/min  
 Max. podnoszenie : 110m  
 Max. ciśnienie : 11atm  
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

### Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna  
 Wał : Stal nierdzewna  
 Średnica króćca tłoczego : 6/4"

### Charakterystyka pracy

### Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
CPR	55	110	1,1	21,5	69	36	32