



Solidna, trwała, odwodnieniowa pompa zatapialna przeznaczona dla budownictwa. Stosowana w inżynierii lądowej, kopalniach, kamieniołomach, oczyszczalniach ścieków do transportowania różnorodnych substancji, takich jak szlam, błoto, bentonit, cement itp. Wysoce wytrzymała na wysokie ciśnienie panujące głęboko pod wodą (dopuszczalna głębokość zanurzenia 25m). Klasa izolacji F. Wbudowane zabezpieczenie termiczne. Wylot pionowo do góry, umożliwia skuteczne chłodzenie silnika oraz daje możliwość instalacji pompy w niewielkich przestrzeniach montażowych. Pompa może pracować przy niskim poziomie wody, a także wtedy gdy zasysa podczas pracy powietrze. Cechuje ją duża odporność na wycieranie. Wyposażona w przewody wytrzymałe na duże obciążenia mechaniczne.

Parametry pracy

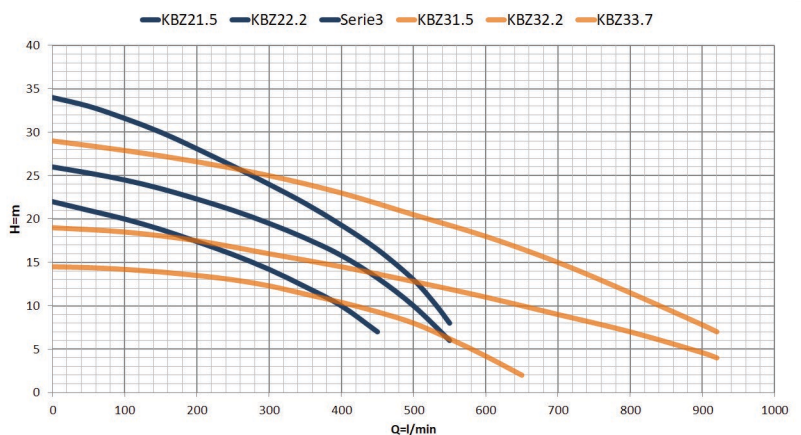
Max. wydajność : 920l/min
Max. podnoszenie : 34m
Max. ciśnienie : 7atm
Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo
Wał : Stal nierdzewna
Średnica króćca tłoczego : 4"

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
KBZ 21.5	450	22	1,5	36	53,5	21,6	23,5
KBZ 22.2	550	26	2,2	39	53,5	21,6	23,5
KBZ 23.7	550	34	3,7	63	62,8	25,2	28,3
KBZ 31.5	660	14,5	1,5	36	53,5	21,6	23,5
KBZ 32.2	920	19	2,2	39	53,5	21,6	23,5
KBZ 33.7	920	29	3,7	63	62,8	25,2	28,3