



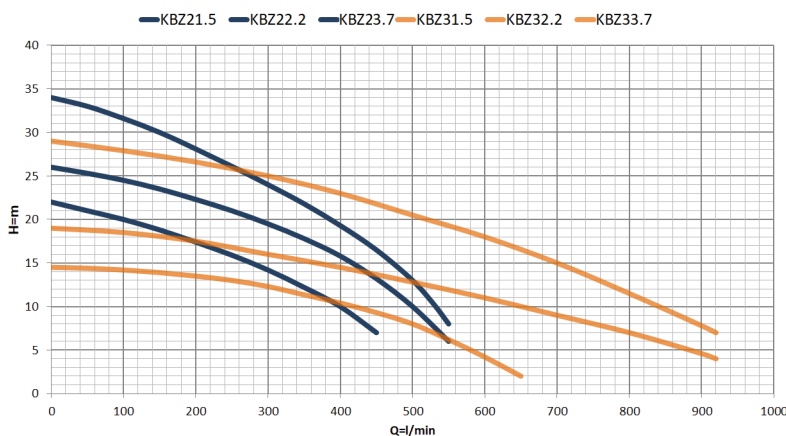
POMPY ZATAPIALNE DO WODY BRUDNEJ

KBZ

107

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 pionowy umożliwia skuteczne chłodzenie silnika i montaż w ciasnych przestrzeniach. Pompa działa przy niskim poziomie wody i zasysając powietrze. Cechuje ją duża odporność na wycieranie. Wyposażona w przewody wytrzymałe na duże obciążenia mechaniczne.

Wykres pracy



Budowa pompy

Obudowa: Żeliwo
Korpus pompy: Żeliwo
Wał: Stal nierdzewna
Średnica króćca tłocznego: 4"
Wirnik: Chrom



Parametry

Max. wydajność: 920l/min
Max. podnoszenie: 34m
Max. ciśnienie: 3,4bar
Max. temp. cieczy: 30st.C

Charakterystyka pracy

Typ	Zasilanie	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
						Wysokość	Szerokość	Głębokość
KBZ 21.5	400V	450	22	1,5	36	53,5	21,5	23,5
KBZ 22.2	400V	550	26	2,2	39	53,5	21,5	23,5
KBZ 23.7	400V	550	34	3,7	63	63	25	28,5
KBZ 31.5	400V	660	14,5	1,5	36	53,5	21,5	23,5
KBZ 32.2	400V	920	19	2,2	39	53,5	21,5	23,5
KBZ 33.7	400V	920	29	3,7	63	63	25	28,5