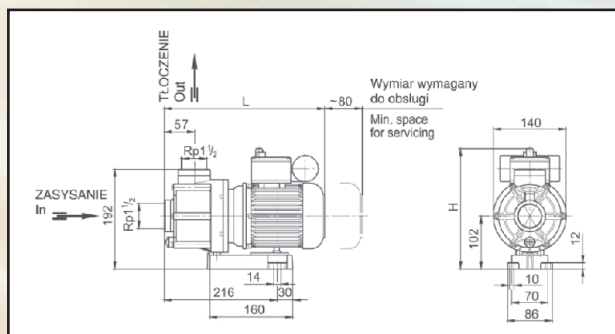
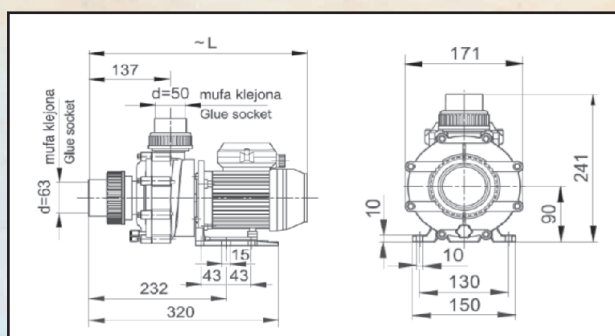


Seria Badu 42 Speck Pumpen klasa Normal



typ	wydajność	moc kW	kod	L mm	H mm	typ	wydajność	moc kW	kod	L mm	H mm
42/6	6 m ³ /h, 230 V	0,30	204.2060.038	307	237	42/9	9 m ³ /h, 400 V	0,45	204.2060.037	307	209
	400 V		204.2090.038	307	209	42/12	12 m ³ /h, 230 V	0,65	204.2090.037	327	223
42/9	9 m ³ /h, 230 V	0,45	204.2120.038	307	237		400 V		204.2120.037	327	203

Seria Badu 46 Speck Pumpen klasa Normal



typ	wydajność	moc kW	kod	L mm	typ	wydajność	moc kW	kod	L mm
46/5	8 m ³ /h, 230 V	0,30	204.6050.038	385	46/15	18 m ³ /h, 230 V	0,65	204.6150.038	410
46/10	12 m ³ /h, 230 V	0,45	204.6100.038	385	46/22	23 m ³ /h, 230 V	0,80	204.6220.038	410

Seria pomp Speck Pumpen do wody słonej i bardzo agresywnej

Wszystkie pompy Speck wykonywane są na specjalne zamówienie w wersjach AK, przeznaczonych do wody słonej, gdzie zawartość soli przekracza 0,5 mg/l. Szeroki obszar zastosowań pozwala stosować je do tłoczenia wód termalnych, solanek termalnych, w akwariach z wodą morską, w instalacjach na wodę zasoloną oraz zawierających różne czynniki o dużym stężeniu komponentów. Pompa odpowiada wersji standardowej, za wyjątkiem tego, że pośredni kloz obudowy dławnicy nie jest bezpośrednio zamontowany na obudowie łożyska silnika, lecz została wytworzona przestrzeń oddzielająca od silnika. W ten sposób przecieki tłoczonych czynników oraz krystalizujące się substancje mineralne nie będą mogły przedostać się do silnika oraz jego łożysk. Takie rozwiązanie konstrukcyjne gwarantuje znacznie podwyższoną żywotność pompy, w porównaniu z wersją standardową.



Badu 90 - AK



Badu 42 - AK