

Wszystkie pompy przeznaczone są do pracy z wodą basenową. Charakteryzują się cichą pracą, odpornością na korozję, bezproblemową pracą, solidnym uszczelnieniem cylindrowym, zabezpieczającym silnik przed wodą basenową, odporne na temperaturę do 60 stopni C. Pompy do filtrów wyposażone są w łapacz włókien (koszyk). Pompy bez koszyka przeznaczone są do pracy przy urządzeniach masażu wodnego. Wydajności pomp podano dla oporu H= 8 m słupa wody. Oferujemy wyłącznie pompy wysokiej jakości, dlatego aby ułatwić wybór podzielone one zostały na klasy:

klasa Extra – najwyższa półka pomp o ustalonej renomie= marce, duża trwałość, jakość i niezawodność.

klasa Normal – wysoka półka pomp różniących się od w/w tylko tym, że producent jest mniej znany.

klasa Standard – podstawowa półka pomp, które wykazują się jednak bardzo dobrym połączeniem jakości i niezawodności.

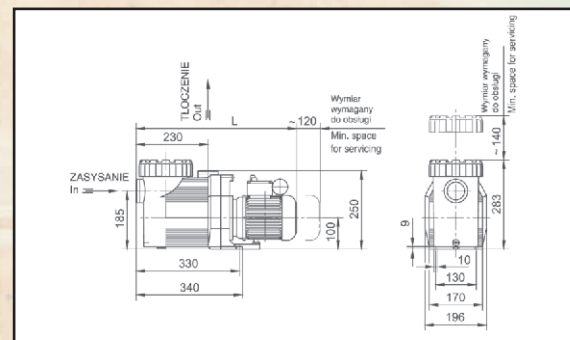
Klasa ECO – pompy wykonane z myślą o ochronie środowiska i Twojego portfela.

Wyposażone w najnowocześniejsze, ciche i energooszczędne silniki.

Więcej informacji o pompach w karcie produktu. Pomoże to dokonać dobrego wyboru!

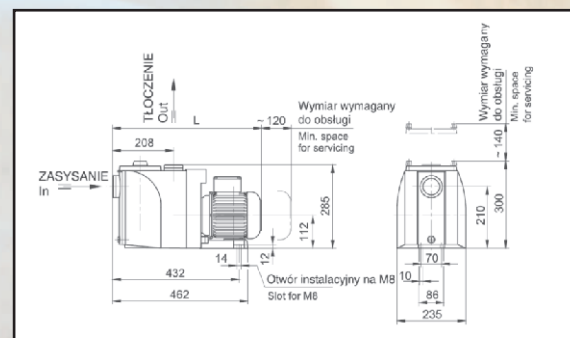


Seria Badu Prime Speck Pumpen klasa Extra



typ	wydajność	moc kW	kod	L mm	typ	wydajność	moc kW	kod	L mm
Prime 7	7 m ³ /h, 230 V	0,30	182201	485	Prime 13	13 m ³ /h, 400 V	0,55	182216	507
	400 V		182203	485	Prime 15G	15 m ³ /h, 230 V		0,75	182221
Prime 11	11 m ³ /h, 230 V	0,45	182211	485		400 V			182223
	400 V		182213	485	Prime 20G	20 m ³ /h, 230 V	1,00	182231	519
Prime 13	13 m ³ /h, 230 V	0,55	182215	507		400 V			182233

Seria Badu 40 Speck Pumpen klasa Normal



typ	wydajność	moc kW	kod	L mm
40/25G	25 m ³ /h, 230 V	1,30	182072	511
	400 V		182073	511
40/32	32 m ³ /h, 230 V	1,50	182082	539
	400 V		182083	511