

Filtry i spółka

Dobór filtra do oczka wodnego lub stawu

Filtry podwodne

Filtry ciśnieniowe

Filtry przepływowe

Urządzenia wstępnego oczyszczania

UVC

Do stawów naturalnych o pojemności do (m3)

Do stawów zarybionych o pojemności do (m3)

Do stawów zarybionych karpiami Kol o pojemności do (m3)

Wraz z lampą UVC

Zestaw z pompą o wydajności (l/h)

Nr zamówienia

Wybór/ Notatki

		Do stawów naturalnych o pojemności do (m3)	Do stawów zarybionych o pojemności do (m3)	Do stawów zarybionych karpiami Kol o pojemności do (m3)	Wraz z lampą UVC	Zestaw z pompą o wydajności (l/h)	Nr zamówienia	Wybór/ Notatki	
Filtry podwodne									
	Filtral 5000 UVC	5	2,5	–	11 W	1100	57379		
Filtry ciśnieniowe									
	BioPress Set 6000	8	4	2	9 W	3600	50453		
	BioPress Set 10000	12	6	3	11 W	5300	50455		
	Filtoclear 3000	3	1,5	–	9 W	–	55997		
	Filtoclear 6000	6	3	–	11 W	–	55998		
	Filtoclear 11000	11	6	3	11 W	–	55999		
	Filtoclear 15000	15	8	4	11 W	–	56824		
	Filtoclear Set 3000	3	1,5	–	9 W	2000	50305		
	Filtoclear Set 6000	6	3	–	11 W	4000	50306		
	Filtoclear Set 11000	11	6	3	11 W	8000	50485		
	Filtoclear Set 15000	15	8	4	11 W	12000	57419		
	Filtry przepływowe	BioSmart 16000 UVC	16	8	4	11 W	5500	57377	
		BioSmart 7000 Set	8	4	2	9 W	3600	50449	
BioSmart 14000 Set		16	8	4	11 W	5300	50451		
BioSmart 24000 Set		24	12	6	24 W	8300	50280		
FiltoMatic 3000 CWS		6	3	1,5	11 W	–	50228		
FiltoMatic 3000 CWS Set		6	3	1,5	11W	4000	50231		
FiltoMatic 6000 CWS		12	6	3	18 W	–	50229		
FiltoMatic 6000 CWS Set		12	6	3	18 W	6000	50232		
FiltoMatic 12000 CWS		24	12	6	24 W	–	50230		
FiltoMatic 12000 CWS Set		24	12	6	24 W	–	50233		
Biotec 10.1		25	14	8	–	8000	56641		
Biotec 30		120	60	30	–	–	55421		
Biosys Set 3 Screenmatic		40	20	10	36 W	12000	57410		
Biosys Set 4 Screenmatic		54	27	14	55 W	16000	57411		
Biotec 12 Screenmatic		40	20	10	–	–	57127		
Biotec 18 Screenmatic		54	27	14	–	–	57128		
Biotec 36 Screenmatic		140	70	35	–	–	57129		
Filtry modułowe									
	M 1 Komora pompy	–	–	–	–	–	56897		
	M 2 Separator dużych zanieczyszczeń	–	–	–	–	–	37108		
	M 3 Moduł pianki filtracyjnej	–	–	–	–	–	37107		
	M 4 Moduł filtracyjny Bioballs	–	–	–	–	–	37144		
	M 5 Moduł absorbentu fosforanowego	–	–	–	–	–	37109		
Urządzenia wstępnego oczyszczania UVC									
	Bitron 24 C	25	13	7	24 W	–	56620		
	Bitron 36 C	40	20	10	36 W	–	56368		
	Bitron 55 C	60	30	15	55 W	–	56624		
	Bitron 72 C	150	75	37	72 W	–	56901		
	Bitron 110 C	240	120	60	110 W	–	56902		

Odsysacze powierzchniowe Napowietrzacze stawu











	Powierzchnia stawu do (m ²)	Do stawów o pojemności do (m ³)	Wielkość przepływu (l/h)	Funkcja napowietrzacza (l/h)	Zestaw z pompą o wydajności (l/h)	Nr zamówienia	Wybór/ Notatki
Odsysacze powierzchniowe							
	SwimSkim 25	25	-	-	300	2500	57384
	SwimSkim CWS	50	-	-	600	3500	50170
	AquaSkim 40	40	-	6000-16000	-	-	56907
	ProfiSkim	80	-	8000-20000	-	-	57134
	BIOsys Skimmer +	50	-	6000-16000	-	-	57137
Napowietrzacze stawu							
	AquaOxy 400 CWS	-	5	-	400	-	50464
	AquaOxy 1000 CWS	-	10	-	1000	-	37125
	AquaOxy 2000 CWS	-	20	-	2000	-	57350
	AquaOxy 4800 CWS	-	50	-	4800	-	50398
	OxyTex 400 CWS	-	-	400	-	-	50443
	OxyTex 400 CWS Set	-	5	-	400	400	50444
	OxyTex 1000 CWS	-	-	1000	-	-	50290
	OxyTex 1000 CWS Set	-	10	-	1000	1000	50249
	OxyTex 2000 CWS Set	-	20	-	2000	2000	50275




Tabela Wyboru - Filtoclear

BIOsys Filtoclear Sets*	Filtr ciśnieniowy	Pompa filtracyjna	Pojemność stawu w litrach			Nr Artykułu
						
Biosys Filtoclear Set1 =	Filtoclear 3000	Aquamax Eco 4000	3000	1500	-	57416
Zalecana kombinacja elementów	Filtoclear 3000	Aquamax Eco 6000	4000	2000	-	
	Filtoclear 3000	Aquamax Eco 8000	-	-	-	
	Filtoclear 3000	Aquamax Eco 12000	-	-	-	
	Filtoclear 3000	Aquamax Eco 16000	-	-	-	
	Filtoclear 6000	Aquamax Eco 4000	4000	2000	-	
Biosys Filtoclear Set2 =	Filtoclear 6000	Aquamax Eco 6000	5500	2500	1250	57417
Zalecana kombinacja elementów	Filtoclear 6000	Aquamax Eco 8000	7000	3000	1500	
	Filtoclear 6000	Aquamax Eco 12000	-	-	-	
	Filtoclear 6000	Aquamax Eco 16000	-	-	-	
	Filtoclear 11000	Aquamax Eco 4000	5000	2500	1250	
	Filtoclear 11000	Aquamax Eco 6000	7000	3000	1500	
Biosys Filtoclear Set3 =	Filtoclear 11000	AquamaxEco 8000	9000	4000	2000	57418
Zalecana kombinacja elementów	Filtoclear 11000	AquamaxEco 12000	12000	6000	3000	
	Filtoclear 11000	AquamaxEco 16000	-	-	-	
	Filtoclear 15000	AquamaxEco 4000	-	-	-	
	Filtoclear 15000	AquamaxEco 6000	8000	4000	2000	
	Filtoclear 15000	AquamaxEco 8000	10000	5000	2500	
Biosys Filtoclear Set4 =	Filtoclear 15000	AquamaxEco 12000	13000	7000	3500	57419
	Filtoclear 15000	AquamaxEco 16000	16000	8000	4000	

 Stawy z roślinnością, niezarybione  Stawy z roślinnością, zarybione, okazy do 1 kg/1000 l (bez karpia Koi)  Stawy z roślinnością, zarybione, od 1-3 kg/1000 l (z karpami Koi)




* Zestawy BIOsys Filtoclear łącznie ze starterem filtra Biokick: Linie zaznaczone na niebiesko. Pozostałe zestawienia to rekomendowane układy elementów; można je zamawiać oddzielnie.

Tabela Wyboru CWS

FiltoMatic	Filtr	Lampa UVC	Pompa	+ dodatkowy napowietrzacz	Pojemność stawu w litrach			Nr Artykułu
Set3000 CWS =	FiltoMatic 3000 CWS	11 W	Aquamax Eco 4000 CWS					50231
				+ OxyTex Set1000 CWS	7500	4000	2000	
Set6000 CWS =	FiltoMatic 6000 CWS	18 W	Aquamax Eco 6000 CWS		12000	6000	3000	50232
				+ OxyTex Set1000 CWS	15000	7500	4000	
Set12000 CWS =	FiltoMatic 12000 CWS	24 W	Aquamax Eco 8000 CWS		24000	12000	60 00	50233
				+ OxyTex Set2000 CWS	30000	15000	7500	

Do stawów o podanej powyżej wielkości przyjęto wysokość słupa wody 1 m oraz wąż o długości 10 m i średnicy 11/2" do 2". Dla dłuższych węży i/lub wyższego słupa wody powinno się stosować pompy o większej wydajności. Gwarancja czystej wody zgodnie z głębokością przenikania światła wg Secchiego rzędu 1 m. Należy pamiętać, że przy skrajnych wahanach temperatur, stratach spowodowanych tarciem w węzłach dłuższych niż 10 m lub bezpośrednim padaniu promieni słonecznych z uwagi na położenie stawu (wystawa południowa), zaleca się omówienie wymagań z przedstawicielem OASE lub działem wsparcia technicznego OASE.

Tabela Wyboru Biosys

BIOsys Sets*	Filtr	Lampa UVC	Pompa	Pojemność stawu w litrach			Nr Artykułu
Zalecana kombinacja elementów							
	Biotec 5.1	Bitron 18C	Aquamax Eco 4000	7000	3500	1500	
Biosys Set1 =	Biotec 5.1	+Bitron 18C	+ Aquamax Eco 6000	11000	6000	3000	57408
Zalecana kombinacja elementów	Biotec 10.1	Bitron 24C	Aquamax Eco 4000	12000	6000	3000	
	Biotec 10.1	Bitron 24C	Aquamax Eco 6000/12V	20000	10000	5000	
Biosys Set2 =	Biotec 10.1	+Bitron 24C	+ Aquamax Eco 8000	25000	14000	8000	57409
Zalecana kombinacja elementów	Biotec 10.1	Bitron 24C	Aquamax Eco 12000	35000	18000	10000	
	Biotec 10.1	Bitron 24C	Aquamax Eco 16000	45000	22000	11000	
	Biotec 12 Screenmatic	Bitron 36C	Aquamax Eco 4000	13000	7000	4000	
	Biotec 12 Screenmatic	Bitron 36C	Aquamax Eco 6000/12V	20000	10000	6000	
	Biotec 12 Screenmatic	Bitron 36C	Aquamax Eco 8000	32000	16000	8000	
Biosys Set3 =	Biotec 12 Screenmatic	+Bitron 36C	+AquamaxEco 12000	40000	20000	10000	57410
Zalecana kombinacja elementów	Biotec 12 Screenmatic	Bitron 36C	Aquamax Eco 16000	50000	25000	13000	
	Biotec 12 Screenmatic	Bitron 36C	Promax 20000	55000	27000	14000	
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 55C	Aquamax Eco 4000	18000	9000	4000	
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 55C	Aquamax Eco 6000/12V	22000	11000	6000	
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 55C	Aquamax Eco 8000	35000	17000	8000	
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 55C	Aquamax Eco 12000	45000	22000	11000	
Biosys Set4 =	Biotec 18 Screenmatic	+Bitron 55C	+AquamaxEco 16000	55000	27000	14000	57411
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 55C	Promax 20000	60000	30000	16000	
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 72C	Aquamax Eco 4000	20000	10000	5000	
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 72C	Aquamax Eco 6000/12V	28000	14000	7000	
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 72C	Aquamax Eco 8000	40000	20000	10000	
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 72C	Aquamax Eco 12000	50000	25000	13000	
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 72C	Aquamax Eco 16000	60000	30000	15000	
	Biotec 18 Screenmatic	Bitron 72C	Promax 20000	70000	35000	20000	
	Biotec 30	Bitron 72C	Aquamax Eco 12000	45000	22000	11000	
	Biotec 30	Bitron 72C	Aquamax Eco 16000	65000	32000	16000	
	Biotec 30	Bitron 72C	Promax 20000	70000	35000	19000	
	Biotec 30	Bitron 72C	Promax 30000	100000	50000	25000	
	Biotec 30	Bitron 110C	Aquamax Eco 12000	65000	32000	14000	
	Biotec 30	Bitron 110C	Aquamax Eco 16000	90000	45000	20000	
	Biotec 30	Bitron 110C	Promax 20000	100000	50000	25000	
	Biotec 30	Bitron 110C	Promax 30000	130000	65000	30000	
	Biotec 36 Screenmatic	Bitron 110C	Aquamax Eco 16000	100000	50000	25000	
	Biotec 36 Screenmatic	Bitron 110C	Promax 20000	120000	60000	30000	
	Biotec 36 Screenmatic	Bitron 110C	Promax 30000	140000	70000	35000	

Do stawów o podanej powyżej wielkości przyjęto wysokość słupa wody 1 m oraz wąż o długości 10 m i średnicy 11/2" do 2". Dla dłuższych węży i/lub wyższego słupa wody powinno się stosować pompy o większej wydajności. Gwarancja czystej wody zgodnie z głębokością przenikania światła wg Secchiego rzędu 1 m. Należy pamiętać, że przy skrajnych wahanach temperatur, stratach spowodowanych tarciem w węzłach dłuższych niż 10 m lub bezpośrednim padaniu promieni słonecznych z uwagi na położenie stawu (wystawa południowa), zaleca się omówienie wymagań z przedstawicielem OASE lub działem wsparcia technicznego OASE.



Stawy z roślinnością, niezarybione



Stawy z roślinnością, zarybione, okazy do 1 kg / 1000 l (bez karpia Koi)



Stawy z roślinnością, zarybione, od 1 - 3 kg / 1000 l (z karpami Koi)

* Zestawy BIOsys łącznie ze starterem filtra Biokick:

Linie zaznaczone na niebiesko. Pozostałe zestawienia to rekomendowane układy elementów; można je zamawiać oddzielnie.