

Filtry piaskowe MILLENNIUM ASTRALPOOL

Filtry Millennium z zaworem górnym

parametry	kod	masa pustego filtra kg	objętość m ³
Φ 380 mm - 5500 l/h; przyłącza: 1 1/2"	27811	13,0	0,17
Φ 430 mm - 7000 l/h; przyłącza: 1 1/2"	22407	14,0	0,17
Φ 480 mm - 9000 l/h; przyłącza: 1 1/2"	22408	16,0	0,24
Φ 560 mm - 12000 l/h; przyłącza: 1 1/2"	22409	17,0	0,35
Φ 660 mm - 17000 l/h; przyłącza: 1 1/2"	28253	24,5	0,52



Filtry MILLENNIUM z przyłączami bocznymi

parametry	kod	masa pustego filtra kg	objętość m ³
Φ 380 mm - 5500 l/h; przyłącza: 1 1/2"	27809	10,5	0,13
Φ 430 mm - 7000 l/h; przyłącza: 1 1/2"	25296	13	0,13
Φ 480 mm - 9000 l/h; przyłącza: 1 1/2"	25297	16	0,18
Φ 560 mm - 12000 l/h; przyłącza: 1 1/2"	25298	18	0,26
Φ 660 mm - 17000 l/h; przyłącza: 1 1/2"	28252	29	0,42

Zestawy filtracyjne MILLENNIUM z zaworem górnym

Parametry	Kod	Masa pustego filtra kg	Objętość m ³
Φ 380 mm - pompa SENA 1/3 HP; 230 V II	27805	27	0,33
Φ 430 mm - pompa SENA 1/3 HP; 230 V II	23342	27	0,33
Φ 480 mm - pompa SENA 1/2 HP; 230 V II	23343	31	0,43
Φ 560 mm - pompa SENA 3/4 HP; 230 V II	23344	35	0,5
Φ 660 mm - pompa SENA 1.25 HP	28299	41	0,59

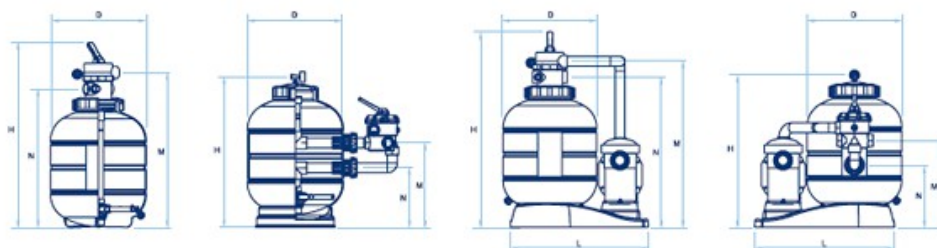


Zestawy filtracyjne MILLENNIUM z zaworem bocznym

Parametry	Kod	Objętość filtra m ³	Masa kg
Φ 380 mm - pompa SENA 1/3 HP; 230 V II	27804	0,33	28
Φ 430 mm - pompa SENA 1/3 HP; 230 V II	23348	0,33	28
Φ 480 mm - pompa SENA 1/2 HP; 230 V II	23349	0,43	31
Φ 560 mm - pompa SENA 3/4 HP; 230 V II	23350	0,5	35
Φ 660 mm - pompa SENA 1.25 HP	28301	0,59	41



Filtry MILLENNIUM dane techniczne



	A - Filtr z zaworem górnym					B - Filtr z przyłączami bocznymi				
Kod	27811	22407	22408	22409	28253	27809	25296	25297	25298	28252
Φ D (mm)	380	430	480	560	660	380	430	480	560	660
H (mm)	895	875	920	995	1160	675	715	742	830	960
M (mm)	725	735	780	855	920	385	395	420	460	570
N (mm)	660	655	700	775	850	260	270	295	335	510
Długość podstawy mm	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0	-0
Przyłącza	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"
Przepływ m³/h	5,5	7	9	12	17	5,5	7	9	12	17
Objętość basenu m³	do 40	40-50	50-75	75-100	140	do 40	40-50	50-75	75-100	140
Ilość złoża piaskowego kg	40	60	85	135	250	40	60	85	135	250
Maks. ciśnienie robocze kg/cm²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Waga netto kg	13	14	16	17	24,5	10,5	13	16	18	29
Objętość transportowa m³	0,17	0,17	0,24	0,35	0,52	0,13	0,13	0,18	0,26	0,42



	C - Zestaw filtracyjny z zaworem górnym					D - Zestaw filtracyjny z zaworem bocznym				
Kod	27805	23342	23343	23344	28299	27804	23348	23349	23350	28301
Φ D (mm)	380	430	480	560	660	380	430	480	560	660
H (mm)	905	955	975	1055	1125	685	735	745	830	962
M (mm)	735	815	835	915	990	390	415	410	460	570
N (mm)	670	735	755	815	925	265	290	285	335	510
Długość podstawy mm	710	715	835	835	835	710	715	835	835	835
Przyłącza	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"
Przepływ m³/h	5,5	7	9	12	17	5,5	7	9	12	17
Objętość basenu m³	do 40	40-50	50-75	75-100	140	do 40	40-50	50-75	75-100	140
Ilość złoża piaskowego kg	40	60	85	135	250	40	60	85	135	250
Maks. ciśnienie robocze kg/cm²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Waga netto kg	27	27	31	35	41	28	28	31	35	41
Objętość transportowa m³	0,33	0,33	0,43	0,5	0,59	0,33	0,33	0,43	0,5	0,59



Dane pomp zestawów filtracyjnych

	MILLENNIUM/SENA				
Z zaworem bocznym	27804	23348	23349	23350	28301
Z zaworem górnym	27805	23342	23343	23344	28299
Φ mm	380	430	480	560	660
Pompa	SENA				
Moc HP	1/3	1/3	1/2	3/4	1,25
Napięcie V	230 II	230 II	230 II	230 II	230 II
Częstotliwość Hz	50	50	50	50	50

