

TABELE WYDATKÓW I ZASIĘGÓW DYSZ/ZRASZACZY WYNURZALNYCH dla P~2 bar

Parametry dysz statycznych Greenmill Aquasystem® **GB66xxA** (do osadzenia na korpusie F1/2" GB6604). Sektor regulowany 0-360st.

Rodzaj dyszy		GB6608A		GB6610A		GB6612A		GB6615A/GB6604-15A		GB6617A	
		Trajektoria: 18st		Trajektoria: 18st		Trajektoria: 18st		Trajektoria: 26st		Trajektoria: 29st	
Sektor [st]	Ciśnienie [bar]	Promień max. [m]	Wydatek [l/h]	Promień max. [m]	Wydatek [l/h]	Promień max. [m]	Wydatek [l/h]	Promień max. [m]	Wydatek [l/h]	Promień max. [m]	Wydatek [l/h]
45	2.0	2.4	71	2.9	88	3.80	91	4.5	94	5.1	122
90	2.0	2.4	157	2.9	195	3.80	202	4.5	209	5.1	244
120	2.0	2.4	200	2.9	249	3.80	257	4.5	267	5.1	311
180	2.0	2.4	285	2.9	355	3.80	366	4.5	380	5.1	443
240	2.0	2.4	361	2.9	449	3.80	463	4.5	481	5.1	561
270	2.0	2.4	385	2.9	479	3.80	494	4.5	513	5.1	598
360	2.0	2.4	412	2.9	543	3.80	622	4.5	646	5.1	678

Parametry dysz statycznych prostokątnych K-rain® **15E i 15S** (do osadzenia na korpusie F1/2" GB6604)

Dysza	Ciśnienie [bar]	Zasięg max [m]	Wydatek [l/h]
GB6615E (S) końcowa	2.0	1.2 x 4.6	114
GB6615S (S) brzegowa	2.0	1.5 x 9.8	294

Parametry dysz rotacyjnych **RN-ADJ** K-rain® (osadzonych na korpusie F1/2"). Sektor regulowany 80-360st.

Sektor	Ciśnienie [bar]	Promień [m]	Wydatek [l/h]	Opad trójkąt [mm/h]	Opad kwadrat [mm/h]
RN100-ADJ (GBK100ADJ)					
90	2.07	3.7	40.8	10	9
180	2.07	3.7	79.2	12	10
360	2.07	3.7	156.6	12	10
RN200-ADJ (GBK200ADJ)					
90	2.07	5.2	70.2	10	12
180	2.07	5.2	133.8	10	12
360	2.07	5.2	268.2	10	12
RN300-ADJ (GBK300ADJ)					
90	2.07	8.5	159.0	10	9
180	2.07	8.2	340.8	12	10
360	2.07	7.9	658.8	12	10

Parametry dysz kolistych MpRotator®: **MP1000, MP2000, MP3000** (osadzonych na korpusie F1/2").

Model		MP 1000 (GBMP1000-xxx)			MP 2000 (GBMP2000-xxx)			MP3000 (GBMP3000-xxx)			
xxx	Sektor [st]	Ciśnienie [bar]	Typ	Promień max [m]	Wydatek l/h	Typ	Promień max [m]	Wydatek l/h	Typ	Promień max [m]	Wydatek l/h
90-210st	90	2.00	1000-090 (kasztanowy)	3.7	36	2000-090 (czarny)	5.5	74	3000-090 (niebieski)	8.2	166
	180	2.00		3.7	72		5.2	141		8.2	353
	210	2.00		3.7	85		5.2	165		8.2	411
210-270st	210	2.00	1000-210 (jasno niebieski)	3.7	85	2000-210 (zielony)	5.2	165	3000-210 (żółty)	8.2	411
	270	2.00		3.7	108		5.2	212		8.2	530
360st	360	2.00	1000-360 (oliwkowy)	3.5	144	2000-360 (czerwony)	5.2	283	3000-360 (szary)	8.2	703

Parametry dysz MpRotator®: **Corner** (GBMPCORNER) (osadzonych na korpusie F1/2")

MP CORNER – do obszarów narożnych					
Model	Sektor pracy [st]	Ciśnienie [bar]	Typ		Wydatek [l/h]
regulowany kąt pracy 45-105st	45	2.00	GBMPCORNER (turkusowy)		36
	90	2.00			76
	105	2.00			89

Parametry dysz K-Rain **RN SIDE STRIP** oraz MpRotator® **Side. Left. Right** (osadzonych na korpusie F1/2")

RN SIDE STRIP (GBKSIDE) oraz MP SIDE (GBMPSIDE) – zraszacze brzegowe do obszarów prostokątnych				
	Ciśnienie [bar]	Wydatek maksymalny [l/h]	Wydatek przy zredukowanym zasięgu [l/h]	Zasięg pracy max
RN SIDE (GBKSIDE)	2.00	108	86	1.2 x 8.8m
MP SIDE GMBPSIDE (brązowy)	2.00	85	60	1.5 x 9.2m
MP LEFT STRIP (GBMPLEFT) / MP RIGHT STRIP (GBMPRIGHT) – zraszacze końcowe: lewy i prawy do obszarów prostokątnych				
GMBPLEFT (brązowy) GMBPRIGHT (miedziany)	2.00	43	30	1.5 x 4.6m

Parametry dysz zraszacza pulsacyjnego Greenmill Aquasystem® **GB6688** 2x F1/2" 30-360st

Dysza	Ciśnienie [bar]	Promień [m]	Wydatek [l/h]
#2.9 Dysza niebieska Dla sektorów: 30-120st	2.0	10.00	678
#3.5 Dysza czerwona Dla sektorów: 120-240st	2.0	10.15	819
#4.0 Dysza czarna Dla sektorów: 240-360st	2.0	10.50	936

Parametry dysz K-Rain®: **K1** GBK31031 (K-Rain MiniPro oraz Elgo 7420) F1/2" 40-360st

Dysza nr	Ciśnienie [bar]	Promień strumienia max [m]	Wydatek [l/h]
#0.75	2.1	5.1	170
#1.0	2.1	6.0	205
#1.5	2.1	6.9	318
#2.0	2.1	7.5	409
#3.0	2.1	8.4	612

Parametry dysz K-Rain®: **K2** GBK90031 (K-Rain SuperPro oraz Elgo® 7550i) F3/4" 40-360st

Dysza std nr	Ciśnienie [bar]	Promień strumienia max [m]	Wydatek [l/h]	Dysza std nr	Ciśnienie [bar]	Promień strumienia max [m]	Wydatek [l/h]
#0.5 26st	2.1	9.1	102	#6 26st	2.1	14.0	1318
#0.75 26st	2.1	9.8	159	#8 26st	2.1	12.8	1703
#1 26st	2.1	9.1	250	Dysze o niskiej trajektorii (12szt) dla terenów o silnych wiatrach			
#2 26st	2.1	11.6	523	#1 12st	2.1	7.9	295
#2.5 26st	2.1	10.7	568	#3 12st	2.1	8.8	659
#3 26st	2.1	10.7	772	#4 12st	2.1	8.5	908
#4 26st	2.1	12.8	931	#6 12st	2.1	9.1	1363

Parametry dysz K-Rain®: **K5 Select** GBK15203 F3/4" (następca zraszacza Dial-A-Nozzle, zamiennik obudowy Hunter PGP) 40-360

Dysza nr / sektor st	Ciśnienie [bar]	Promień strumienia max [m]	Wydatek [l/h]
#1.0 40-135	2.1	9.8	270
#2.0 136-225	2.1	10.1	546
#3.0 226-315	2.1	10.4	840
#4.0 316-360	2.1	10.1	1068

DODATEK: PARAMETRY PORÓWNAWCZE ZRASZACZY **Gardena®**. Podano przybliżone dane dla orientacji.

Zraszacz	Ciśnienie [bar]	Zasięg szerokość [m]	Wydatek [l/h]
Aqua contour automatic (1559) F3/4" 25-360st	2.0	promień 2.5-9m	475
Wahadłowy OS140 (8220) F3/4" prostokątny	2.0	zasięg 2-15 x 1-9.5m	560
Statyczny S-CS pasmowy (1552) F1/2" prostokątny	2.0	zasięg 6-12 x 1-2m	500
Statyczny S-ES pasmowo-końcowa (1552) F1/2" prostokątny	2.0	zasięg 3-6 x 1-2m	280

Zraszacz	S30 (1554) F1/2" 5-360st	S50 (1555) F1/2" 5-360st	S80 (1569 10cm/1566 30cm) F1/2" 5-360st
rekomendowany zasięg (promień)	1.5-3 m		2-4 m
Sektor [st]	Ciśnienie [bar]	Promień [m]	Wydatek [l/h]
90	2.0	3	130
180	2.0	3	260
270	2.0	3	390
360	2.0	3	520
		Promień [m]	Wydatek [l/h]
		4	190
		4	380
		4	560
		4	750
Zamiennik Greenmill	GB6608A lub GB6610A		GB6612A lub GB6615A
			GB6617A

Zraszacz	T100 (8201/8202) F1/2" 40-360st	T200 (8203/8204) F1/2" 25-360st	T380 (8205/8206) F3/4" 25-360st
rekomendowany zasięg (promień)	4-6 m		5-8 m
Sektor [st]	Ciśnienie [bar]	Promień [m]	Wydatek [l/h]
90	2.0	5.5	150
180	2.0	6	300
270	2.0	6	450
360	2.0	6	610
		dysza	Promień [m]
		#1	9
		#2	8
		#3	8
		#4	8
Zamiennik Greenmill	RN100 lub RN200 lub RN300		K1
			K2 lub K5

Uwaga: Nie należy łączyć na tej samej linii nawadniającej zraszaczy z pół **żółtych** i **niebieskich** ze względu na różnicę opadu wody!

! nie łączyć z innymi zraszaczami (tylko jeden w sekcji)! Oznaczenie F1/2" lub F3/4" wskazuje typy gniazd wejściowych u dołu korpusu zraszacza wyrzucalnego. Instrukcje do każdego zraszacza możliwa do pobrania ze strony internetowej.