

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodnów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

PGJ

PGJ POSIADA WSZYSTKIE ZALETY ROTORA W KOMPAKTOWEJ FORMIE ZRASZACZA

FUNKCJE

- Modele: krzewy, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Ustawienie zakresu: od 40 do 360°
- Dysze do wyboru: 8
- Typy dysz: od 0,75 do 5,0
- Standardowa dysza zainstalowana fabrycznie: 2.0
- Fabrycznie montowana gumowa nakładka
- Regulacja zakresu dyszy od góry
- Mechanizm szybkiej kontroli zakresu
- Napęd zębaty ze smarowaniem wodnym
- Okres gwarancji: 2 lata

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Śruba dociskowa z główką i rowkiem
 - Pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej (opcja)
 - Zawór stopowy jednokierunkowy (opcjonalny)
- = Szczegółowy opis na stronach 10 i 11

PARAMETRY ROBOCZE

Promień: 4,3 do 11,6 m
Przepływ: 0,13 do 1,23 m³/h; 2,2 do 20,5 l/min
Zalecany zakres ciśnienia:
1,7 do 3,8 bar; 170 do 380 kPa
Zakres ciśnienia roboczego:
1,4 do 6,9 bar; 140 do 690 kPa
Opad: ok. 15 mm/h
Trajektoria dysz: ok. 14°

OPCJE INSTALOWANE FABRYCZNIE

Zawór stopowy (do 2 m npm)
Pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej

OPCJE INSTALOWANE WE WŁASNYM ZAKRESIE

Zawór stopowy (do 2,1 m npm; P/N 462078)

Wydajność dyszy PGJ – dane metryczne

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
0,75	1,7	170	4,3	0,13	2,2	14	17
	2,0	200	4,6	0,14	2,4	14	16
	2,5	250	4,9	0,16	2,7	13	15
	3,0	300	5,2	0,18	3,0	13	15
	3,5	350	5,2	0,19	3,2	14	17
1,0	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
	1,7	170	5,2	0,18	3,0	13	15
	2,0	200	5,5	0,19	3,2	13	15
	2,5	250	5,5	0,21	3,5	14	16
	3,0	300	5,8	0,23	3,8	14	16
1,5	3,5	350	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	380	6,1	0,25	4,2	14	16
	1,7	170	6,1	0,27	4,5	15	17
	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14	16
	2,5	250	6,4	0,32	5,4	16	18
2,0	3,0	300	6,7	0,36	6,0	16	18
	3,5	350	6,7	0,39	6,4	17	20
	3,8	380	7,0	0,40	6,7	16	19
	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
2,5	2,5	250	7,3	0,42	7,1	16	18
	3,0	300	7,6	0,48	8,0	17	19
	3,5	350	7,6	0,53	8,8	18	21
	3,8	380	7,9	0,56	9,3	18	20
	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15	17
3,0	2,0	200	8,2	0,49	8,1	14	17
	2,5	250	8,2	0,54	9,0	16	18
	3,0	300	8,5	0,59	9,8	16	19
	3,5	350	8,5	0,63	10,5	17	20
	3,8	380	8,8	0,65	10,9	17	19
4,0	1,7	170	8,8	0,51	8,5	13	15
	2,0	200	9,1	0,56	9,3	13	15
	2,5	250	9,1	0,64	10,6	15	18
	3,0	300	9,4	0,72	12,0	16	19
	3,5	350	9,4	0,78	13,1	18	20
5,0	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
	1,7	170	9,8	0,80	13,3	17	19
	2,0	200	10,1	0,83	13,8	16	19
	2,5	250	10,1	0,89	14,8	18	20
	3,0	300	10,4	0,94	15,7	17	20
5,0	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18	20
	1,7	170	10,7	1,02	17,0	18	21
	2,0	200	11,0	1,06	17,6	18	20
	2,5	250	11,0	1,11	18,5	18	21
3,0	300	11,3	1,17	19,4	18	21	
3,5	350	11,3	1,21	20,1	19	22	
3,8	380	11,6	1,23	20,5	18	21	

Uwaga: wszystkie wskaźniki opadu obliczono przy pracy w trybie 180 stopni. W przypadku opadu dla zraszaczy pracujących w trybie 360 stopni wartość wskaźnika należy podzielić przez 2. Optymalną wydajność dyszy zaznaczono tłustym drukiem.



SPECIFICATIONBUILDER

MODELE	CECHY STANDARDOWE	OPCJE
PGJ-00 = Krzewy	Regulacja zakresu, 8 dysz standardowych	R
PGJ-04 = 10 cm (4") wynurzalny		V, R
PGJ-06 = 15 cm (6") wynurzalny		V, R
PGJ-12 = 30 cm (12") wynurzalny		V, R

V = Zawór stopowy jednokierunkowy
R = Zawór stopowy jednokierunkowy i pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej

PRZYKŁADY

PGJ-04	10 cm (4") wynurzalny, regulacja zakresu
PGJ-06 - V	15 cm (6") wynurzalny, regulacja zakresu, zawór stopowy jednokierunkowy
PGJ-12 - R	30 cm (12") wynurzalny, regulacja zakresu, zawór stopowy jednokierunkowy i pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej