

## PGJ

يفري بك راود شاشر ايازم عيمج ةناتم ال ديدش PGJ رفوي هايملل ةرفوم تالزون عم ،ريغص شاشر مبحب ةمبح يرلا سوقل لهس ليدعتو

### ةيساس ال تازيم ال

- ةحتفل او سألرل تاذ طبض ال ليماوص حمست
- طبحتفم مادختساب رطق ال فصن طبضب
- ضيرع يغارب ك فم وأ Hunter
- طاफल 360° لى 40° نم طبض لل لباق ير سوق
- ةبسانم ال قطانم ال يف هايملل لى
- عرسئ عنصم ال يف بكزئم ال يسايقل ال 2.0 لزون
- ب كرت ال
- عيرس ال طبض لل QuickCheck™ يرلا سوق ةي آل
- يرلا سوق ل

### ليغش ال تافصاوم

- تالزون ال تاراخي: 8
- م 10.7 لى 4.3: رطق ال فصن
- 16.7 لى 1.4؛ ةعاس/م 3/1.0 لى 0.08: قفد ال
- ةقيقد/رتل
- ل اكسابولي ك 380 لى 170؛ راب 3.8 لى 1.7؛ ةب صوم ال طغض ال قاطن
- ل اكسابولي ك 700 لى 140؛ راب 7.0 لى 1.4؛ ليغش ال طغض ال قاطن
- أبيرقت ةعاس/م 15: بيسر ال لدعم
- أبيرقت 15°: لزون ال راسم
- نانتس: نامض ال ةرتف

### عنصم ال يف ةبكرئم ال تاراخي ال

- PGJ-00 ةانثتساب (م 2.1 لى لصي عافتراب) فيرصت ال دادترال عنام سبحم
- ةجلع ال هايملل صاخ اعاطغ

### مدختسم ال ةطساوب ةيراي تخال تاي كرت ال

- (م 2.1 عافترا لى ح) فيرصت لل عنام سبحم (م 462078SP: قرة طقل ال) PGJ-00 ةانثتساب
- PGJ-00 (م 9.7 لى لصي عافتراب) HC-50F-50M فيرصت ال دادترال عنام سبحم



## PGJ NOZZLE PERFORMANCE DATA

Nozzle	Pressure		Radius m	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /hr	l/min	■	▲
.75 • Red	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
	3.8	380	5.5	0.20	3.4	13	15
1.0 • Red	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
	3.5	350	5.8	0.24	4.1	15	17
	3.8	380	6.1	0.25	4.2	14	16
1.5 • Red	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
	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
2.0 • Red	1.7	170	7.0	0.34	5.6	14	16
	2.0	200	7.3	0.37	6.2	14	16
	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
2.5 • Red	1.7	170	7.9	0.46	7.6	15	17
	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
3.0 • Red	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
	3.8	380	9.8	0.82	13.7	17	20
4.0 • Red	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
	3.5	350	10.4	0.98	16.3	18	21
	3.8	380	10.7	1.00	16.7	18	20

5.0 • Red	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

**Notes:**  
All precipitation rates calculated for 180 degree operation. For the precipitation rate for a 360 degree sprinkler, divide by 2.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/ar/irrigation-product/rshashat-dwart/pgj>

071724