

## PGJ

ي ف ريبك راود شاشر ايازم عيمج ةناتم ال ديدش PGJ رفوي هايملل ةرفوم تالزون عم ،ريغص شاشر مچح ةم زح يرلا سوقل لهس ليدعتو

### ةيساس ال تازيم ال

- ةحتفل او سألرل تاذ طبض ال ليماوص حمست
- طبحتات فم مادختساب رطقل الفصن طبضب
- ضرع يغارب ك فم وأ Hunter
- طاقلل 360° لى 40° نم طبض لللباق ير سوق
- ةبسانم ال قطانم ال ي ف هايملل لى
- عرسئ عنصم ال ي ف بكزمل لى سايق لل 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: رطقل الفصن
- 16.7 لى 1.4؛ ةعاس/م 3/1.0 لى 0.08: قفد ال
- ةقيقد/رتل
- ل اكسابوليك 380 لى 170؛ راب 3.8 لى 1.7؛ ةب صوم ال طغض ال قاطن
- ل اكسابوليك 700 لى 140؛ راب 7.0 لى 1.4؛ ليغش ال طغض ال قاطن
- آبيرقت ةعاس/م 15: بيسر ال لدعم
- آبيرقت 15°: لزون ال راسم
- نانتس: نامض ال ةرتف

### عنصم ال ي ف ةبكرم 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 تايكرت ال

- (مقر ةعطق ال) PGJ-00 ةانثتساب (م 2.1 عافتراي تخ) فيرصت لل عنام سبحم (462078SP)
- 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://hunterirrigation.com/ar/irrigation-product/rshashat-dwart/pgj>

122324