

G70B

ةلسلس إف ،هنم رايتخ إلل ءأألل عساو لاجم عم
ةينازيم الل علهس يه B ءراودلا تاشاشرلل

ةيساسأل تازيم الل

- ءلماك ءرود تاذ ءاملاب لمعت ءراود تاننسم
- ءيطلع ءةيرص الل PressurePort ™ ءينقت رفوت
ةقسنم و ءءوم
- قاصت لإ عنم علس ءعاسي قالغ لإ ءلح ميمصت
مأل الل نم هايم الل برسوت و ضهان الل
- تالزون 6 ني ب رايتخ لإ عم نرم ءأ

ل ءوم الل تافصاوم

- ءلماك ءرود

ل ءوم الل تاعونت

ريغت ي ف مدق 10 ع لى ءت صحت ءلء الل = B
ءافتلال

لزون الل ءم

- #28 ع لى #15

لزون الل رايتخ لإ

- (ءءرء 25) ءيسايق تاراسم تالزون 6

لغيشت الل تافصاوم

- ءقي قءلاب نولاج 33.7 ع لى 13 : فيرصت الل لءعم
- مدق 75 ع لى مدق 53 : رطق الل فصن
- ءعبرم ءصوب/لطر 100 ع لى 50 : طغض الل ءم
- ءعبرم ءصوب/لطر 150 : طغض الل لءعم





G70B

Overall Height	9"
Pop-up Height	3"
Flange Diameter	4-3/4"
Inlet Size	1-1/4" Female ACME

G870 / G70B NOZZLE PERFORMANCE DATA

Nozzle	Pressure		Radius m	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
15 ° Grey	3.4	344	16.2	2.95	49.2	11.3	13.1
	4.1	413	16.5	3.20	53.4	11.8	13.7
	4.5	450	16.8	3.36	56.0	12.0	13.8
	4.8	482	17.1	3.52	58.7	12.1	14.0
	5.5	551	17.7	3.70	61.7	11.8	13.7
18 ° Red	3.4	344	17.7	3.23	53.8	10.3	11.9
	4.1	413	18.0	3.61	60.2	11.2	12.9
	4.5	450	18.3	3.70	61.7	11.1	12.8
	4.8	482	18.3	3.84	64.0	11.5	13.3
	5.5	551	18.6	4.04	67.4	11.7	13.5
20 ° Dk. Brown	3.4	413	18.6	4.27	71.2	12.4	14.3
	4.1	450	18.9	4.45	74.2	12.5	14.4
	4.5	482	19.2	4.66	77.6	12.6	14.6
	4.8	551	19.5	5.00	83.3	13.1	15.2
	5.5	620	19.5	5.32	88.6	14.0	16.1
23 ° Dk. Green	3.4	413	19.2	4.57	76.1	12.4	14.3
	4.1	450	19.8	4.77	79.5	12.2	14.0
	4.5	482	19.8	4.97	82.9	12.7	14.6
	4.8	551	20.1	5.32	88.6	13.1	15.2
	5.5	620	20.4	5.66	94.3	13.6	15.7
25 ° Dk. Blue	3.4	413	19.8	4.95	82.5	12.6	14.6
	4.1	450	20.4	5.11	85.2	12.3	14.1
	4.5	482	20.4	5.36	89.3	12.9	14.8
	4.8	551	21.0	5.75	95.8	13.0	15.0
	5.5	620	21.6	6.11	101.8	13.0	15.1
28 ° Black	4.8	482	21.6	6.38	106.4	13.6	15.7
	5.5	551	21.6	6.79	113.2	14.5	16.7
	6.2	620	22.3	7.22	120.4	14.6	16.8
	6.9	689	22.9	7.66	127.6	14.6	16.9

Note: *Complies to ASAE standard. All precipitation rates calculated for 360° operation. All triangular rates are equilateral.

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/golf-rotors/g70b>
122324