

G75B

ةلسلس نإف ،هنم رايتخ إلل ءأدلل عساو لاجم عم
ةينازيم الل ىلع ءلهس يه B ءراودلا تاشاشرلا

ةيساسأل تازيم الل

- لباقل الل يرلا سوقل ءاملاب لمعت ءراود تاننسم
لديعتلل
- 360 ىلإ 50 نم لديعتلل لباقل الل يرلا سوق ىدم
ءجرد
- ءتبثم ريغ ؛تقو ي أ ي ف لديعتلل لباقل سوق
ةلمعلل ي ف ءدوحو ءانثأ وأ تبتلملاو
- ءلماك ءرئادو QuickSet-360 لديعتلل لباقل سوق
ءحاو راود شاشر ي ف سكعللل ءلباق ريغ
- لعجت يرلا سوقل سيرس الل صءفلا ءيكنانكيم
ةلهسو ءعيرس سوقلل طبض ءلمعم
- ءيظعت ءيرصلل PressurePort™ ءينقت رفوت
ةقسنمو ءءوم
- قاصتلل ءنم ىلع ءعاسي قالغإل ءلاء ميمصت
ماتخأل نم ءايملل برسوت وءهانلل
- تالزون 9 نيب رايتخ إلل عم نرم ءأء



ليدوم الل تافصاوم

- (ءجرد 360 ىلإ ءجرد 50) ءرئادل نم ءء/ءلماك ءرئاد

ليدوم الل تاعونت

ءافترلل ريغت ي ف مدق 10 ىلإ ىتء صءفت ءلتكل = B

لزون الل ىدم

- #28 ىلإ #8

لزون الل رايتخ إ

- (ءجرد 25) ءيسايق تاراسم تالزون 9

ليغشتل تافصاوم

- ءقيدلاب نولء 32.3 ىلإ 7.7: فيرصتلل لءعم
- مدق 71 ىلإ مدق 47: رطقلل فصن
- ءءبرم ءصوب/لطر 100 ىلإ 40: طغضلل ىدم
- ءءبرم ءصوب/لطر 150: طغضلل لءعم



G75B

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

G875 / G75B NOZZLE PERFORMANCE DATA*

Nozzle	Pressure		Radius m	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
8 ° Lt. Brown	2.8	275	14.3	1.75	29.1	8.5	9.8
	3.4	344	14.9	1.89	31.4	8.5	9.8
	4.1	413	15.2	2.09	34.8	9.0	10.4
	4.5	450	15.2	2.16	36.0	9.3	10.7
	4.8	482	15.5	2.25	37.5	9.3	10.7
10 ° Lt. Green	3.4	344	16.2	2.48	41.3	9.5	11.0
	4.1	413	16.5	2.73	45.4	10.1	11.6
	4.5	450	16.5	2.84	47.3	10.5	12.1
	4.8	482	16.8	2.98	49.6	10.6	12.2
	5.5	551	17.1	3.25	54.1	11.1	12.9
13 ° Lt. Blue	3.4	344	16.8	2.54	42.4	9.1	10.5
	4.1	413	17.1	2.79	46.6	9.6	11.1
	4.5	450	17.1	2.91	48.5	10.0	11.5
	4.8	482	17.4	3.02	50.3	10.0	11.6
	5.5	551	17.4	3.25	54.1	10.8	12.4
15 ° Grey	3.4	344	17.4	3.04	50.7	10.1	11.6
	4.1	413	17.7	3.25	54.1	10.4	12.0
	4.5	450	18.0	3.36	56.0	10.4	12.0
	4.8	482	18.0	3.48	57.9	10.7	12.4
	5.5	551	18.3	3.73	62.1	11.2	12.9
18 ° Red	3.4	344	18.3	3.29	54.9	9.8	11.4
	4.1	413	18.6	3.57	59.4	10.3	11.9
	4.5	450	18.6	3.70	61.7	10.7	12.4
	4.8	482	18.9	3.84	64.0	10.7	12.4
	5.5	551	19.2	4.13	68.9	11.2	12.9
20 ° Dk. Brown	4.1	413	18.9	4.04	67.4	11.3	13.1
	4.5	450	18.9	4.13	68.9	11.6	13.4
	4.8	482	19.2	4.36	72.7	11.8	13.7
	5.5	551	19.5	4.66	77.6	12.2	14.1
	6.2	620	19.8	4.95	82.5	12.6	14.6
23 ° Dk. Green	4.1	413	19.5	4.97	82.9	13.1	15.1
	4.5	450	19.8	4.86	81.0	12.4	14.3
	4.8	482	19.8	5.36	89.3	13.7	15.8
	5.5	551	20.1	5.82	96.9	14.4	16.6
	6.2	620	20.4	6.13	102.2	14.7	17.0
25 ° Dk. Blue	4.1	413	19.8	5.34	89.0	13.6	15.7
	4.5	450	19.8	5.63	93.9	14.4	16.6
	4.8	482	20.4	5.82	96.9	13.9	16.1
	5.5	551	21.0	6.20	103.3	14.0	16.2
	6.2	620	21.6	6.59	109.8	14.1	16.2
28 ° Black	4.8	482	20.1	6.11	101.8	15.1	17.4
	5.5	551	20.7	6.56	109.4	15.3	17.6
	6.2	620	21.3	6.95	115.8	15.3	17.6
	6.9	689	21.6	7.34	122.3	15.7	18.1

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/g75b122324>