

## G995

وهو G995 راودل شاشرلرل إف ،مدق 104 إلى 75 م مة طغتل  
ة يدامتة إلى او ءأال م للاثم ل جزم ل

### ة ساسأل تازم ل

- لباقل ل يرل سوقل ءام ل اب لمعت ءراود تاننسم  
ل يدعتلل
- ءرد 360 إلى 40 م ل يدعتلل لباقل ل يرل يوق يد م
- ءت ب ثم ر يغ ؛ تقو ي أ ف ل يدعتلل لباقل سوق  
ه ل يغ شت ءانثأ وأ ت ب ثم
- لعجت يرل سوقل ع يرسل ص ل ءل ءي ك ن ك يم  
ة لهسو ءة يرسل سوقل ل ط ب ص ءة لم عم
- ءة طغت ءة يرصل ل PressurePort™ ءة نقت رفوت  
ة قسنمو ءحوم
- قاصتل ءنم ع ل ع د عاسي ق ال ءل ءل ءل ءل ءل ءل  
م ا ءل ءل م ه ا يم ل ب رست و ضه ان ل
- لزون 16 ن ب راي ءل ءل عم نرم ءأ



### ل يدوم ل تافصاوم

- ( ءرد 360 إلى 40 ) يرل سوق ط ب ص

### ل يدوم ل تاعونت

**ج =** ف تالصولا لال ءنم يداع ي ك ل و ر د ي ه ءت ف إلى ه ل و ح ي و ر ا د ن ءل ل د ع م ف م د ق 25 ءت ق ق ح ي ب يرست ل ل ءنم  
ل ءل ءل

**د =** ه ان دأ "E" تافصاوم ل ع يم ج عم سألرل ف ر د و ك ي د مام ص

**DD =** ه ان دأ "E" تافصاوم ل ع يم ج عم سألرل ف ر د و ك ي د ءط ح مام ص-2

**E =** 350 ق ف د ت ) ر ي ب م أ ل ل م 190 ، ل ل آ ف ا ق ي ل ل يغ شت م ك ح ت راي ء ، ط غ ض ل م ظ ن م ل راي عم عم سألرل ف ي ن و ر ت ك ل ل مام ص  
ل ل ءل ا د ب يرست ج ر ء م و ف ي ء م س ب ا ح عم ب ل ل و ل ف ل م ( ر ي ب م أ ل ل م

### ل يغ شت ل تافصاوم

- ءة ق ي ق د ل اب ن و ل ا ج 83.8 إلى 29.5 : ف يرصل ل ل د ع م
- م د ق 104 إلى 75 : ر ط ق ل ل ف ص ن
- ءة ب ر م ءة ص و ب / ل ط ر 120 إلى 80 : ط غ ض ل ل د م
- ل ط ر 150 : ط غ ض ل ل ف ي ن ص ت ل د ع م



**G995**

Overall Height	34 cm
Pop-up Height	8 cm
Flange Diameter	19 cm
Inlet Size	1-1/2" Female ACME

## G995 NOZZLE PERFORMANCE DATA\*

Nozzle	Pressure		Radius m	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /hr	l/min	■	▲
25 • Lt. Blue	5.5	551	22.9	6.70	111.7	12.8	14.8
	6.2	620	23.2	7.16	119.2	13.3	15.4
	6.9	689	23.5	7.54	125.7	13.7	15.8
	7.6	758	23.8	8.09	134.8	14.3	16.5
	8.3	827	24.1	8.52	142.0	14.7	17.0
33 • Grey	5.5	551	23.5	8.22	137.0	14.9	17.2
	6.2	620	23.8	8.68	144.6	15.4	17.7
	6.9	689	24.1	9.18	152.9	15.8	18.3
	7.6	758	27.4	9.68	161.3	15.9	18.3
	8.3	827	25.0	10.18	169.6	16.3	18.8
38 • Red	5.5	551	24.4	9.22	153.7	15.5	17.9
	6.2	620	25.0	9.77	162.8	15.6	18.1
	6.9	689	25.6	10.31	171.9	15.7	18.2
	7.6	758	25.9	10.81	180.2	16.1	18.6
	8.3	827	26.2	11.36	189.3	16.5	19.1
43 • Dk. Brown	5.5	551	25.6	10.47	174.5	16.0	18.4
	6.2	620	25.9	11.02	183.6	16.4	19.0
	6.9	689	25.9	11.52	191.9	17.2	19.8
	7.6	758	26.2	12.13	202.1	17.7	20.4
	8.3	827	26.5	12.65	210.8	18.0	20.8
48 • Dk. Green	5.5	551	26.8	11.40	190.0	15.8	18.3
	6.2	620	27.1	11.95	199.1	16.2	18.7
	6.9	689	27.4	12.52	208.6	16.6	19.2
	7.6	758	28.0	13.06	217.7	16.6	19.2
	8.3	827	28.0	13.74	229.0	17.5	20.2
53 • Dk. Blue	5.5	551	27.7	12.47	207.8	16.2	18.7
	6.2	620	27.7	12.99	216.5	16.9	19.5
	6.9	689	28.0	13.52	225.2	17.2	19.8
	7.6	758	28.3	14.11	235.1	17.6	20.3
	8.3	827	28.0	14.63	243.8	18.6	21.5
63 • Black	5.5	551	28.3	14.15	235.8	17.6	20.3
	6.2	620	28.7	14.88	247.9	18.1	20.9
	6.9	689	29.0	15.67	261.2	18.7	21.6
	7.6	758	29.3	16.33	272.2	19.1	22.0
	8.3	827	29.9	16.97	282.8	19.0	22.0
73 • Orange	5.5	551	29.3	16.51	275.2	19.3	22.3
	6.2	620	29.9	17.13	285.4	19.2	22.2
	6.9	689	30.5	17.74	295.6	19.1	22.0
	7.6	758	31.1	18.38	306.2	19.0	22.0
	8.3	827	31.7	19.04	317.2	18.9	21.9

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

\*\* For low angle nozzle performance, reduce radius by 15%

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/g995122324>