

G880

ةطسوتملا فلوجل بعالم تاقببطل ليلالم TTS لحدملا

ةيساسأل تازيملا

- ةلماك ةرود تاذءالماب لمعت ةراود تاننسم
- ةيطغت ةيرصلال PressurePort™ ةينقت رفوت ةقسنمو ةدحوم
- قاصتلل عنم لىل دعاسي قالغلإل ةلاح ميمصت ماتألل نم هايملا برسوت و ضهانلا
- تالزون 6 نيبرايتلإل عم نرم ةءادأ

ليدوملا تافصاوم

- ةلماك ةرود

ليدوملا تاعونت

C = رادحنإل لدعم في مدق 25 لىل ققحي بييرستلل عنم لىلأل

D = هاندأ "E" تافصاوملا عيمجم عم سألل في ردوكي مامص

DD = هاندأ "E" تافصاوملا عيمجم عم سألل في ردوكي ةطحم مامص-2

E = ري بمأ لىل لم 190، لىلآ-فاقيل-ليغشت مكحت راخ، طغضلال مظنمل رايم عم سألل في ينورتكلل مامص لىلأل. لىلخاد بييرست جرحموي فخم سباح عم بىلول فلم (ري بمأ لىل لم



ليغشتلا تافصاوم

G880

- ةيقىدلابل نولاج 57.9 لىل 22.5: فيرصلال لدعم
- مدق 88 لىل 67: رطقلال فصن
- ةببم ةصوب/لطر 100 لىل 65: طغضلال دم
- ةببم ةصوب/لطر 150: طغضلال لدعم



G880

Overall Height	30 cm
Pop-up Height	8 cm
Flange Diameter	18 cm
Inlet Size	1-1/2" Female ACME

G880 / G80B NOZZLE PERFORMANCE DATA*

Nozzle	Pressure		Radius m	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
25 • Lt. Blue	4.5	450	20.4	5.11	85.2	12.3	14.1
	4.8	482	21.0	5.43	90.5	12.3	14.2
	5.5	551	21.6	5.91	98.4	12.6	14.6
	6.2	620	21.9	6.34	105.6	13.2	15.2
	6.9	689	22.3	6.77	112.8	13.7	15.8
33 • Grey	4.5	450	22.3	7.04	117.3	14.2	16.4
	4.8	482	22.6	7.31	121.9	14.4	16.6
	5.5	551	23.2	7.88	131.4	14.7	17.0
	6.2	620	23.5	8.40	140.1	15.3	17.6
	6.9	689	23.8	8.81	146.9	15.6	18.0
38 • Red	4.5	450	23.2	7.97	132.9	14.9	17.2
	4.8	482	23.5	8.25	137.4	15.0	17.3
	5.5	551	24.1	8.75	145.7	15.1	17.4
	6.2	620	24.4	9.20	153.3	15.5	17.9
	6.9	689	24.7	9.75	162.4	16.0	18.5
43 • Dk. Brown	4.5	450	23.8	8.90	148.4	15.8	18.2
	4.8	482	24.1	9.27	154.4	16.0	18.5
	5.5	551	25.0	9.93	165.4	15.9	18.3
	6.2	620	25.3	10.56	176.0	16.5	19.1
	6.9	689	25.6	11.09	184.7	16.9	19.5
48 • Dk. Green	4.5	450	25.0	9.95	165.8	15.9	18.4
	4.8	482	25.3	10.52	175.3	16.4	19.0
	5.5	551	25.9	11.13	185.5	16.6	19.1
	6.2	620	26.2	11.79	196.5	17.2	19.8
	6.9	689	26.5	12.36	205.9	17.6	20.3
53 • Dk. Blue	4.5	450	25.3	10.65	177.5	16.6	19.2
	4.8	482	25.6	11.15	185.9	17.0	19.6
	5.5	551	26.5	11.95	199.1	17.0	19.6
	6.2	620	26.8	12.45	207.4	17.3	20.0
	6.9	689	26.8	13.15	219.2	18.3	21.1

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/g880>
122324