



SERIJA UNI-Spray™

Statični razpršilci – Rain Bird kakovost v razredu Economy Class

UPORABA

Statične razpršilce UNI-Spray™ priporočamo za manjše travne površine, cvetlična korita in grmovnice.

OPIS

- Tovarniško so vgrajene šobe serije VAN z nastavljivim kotom
- Možno je vstaviti vse MPR šobe namenjene namakanju gred in živih meja (količine namakanja različnih razpršilnih šob so medsebojno usklajene).
- Dve višini dviga
- Preprosta nastavitve smeri pršenja z obračanjem notranjega dela razpršilca
- Večnamensko tesnilo
- Močna nerjaveča jeklena vzmet
- Vijak za nastavitve pretoka in dometa
- Filter vstavljen neposredno pod šobo
- Možnost vgradnje SAM ventila za preprečevanje izlivanja vode iz razpršilca, ki zadržuje stolpec vode do 1,5 m.

KARAKTERISTIKE

- Delovni pritisk: 1,0 do 2,1 bara.
- Domet: 2,1 do 5,5 m.

DIMENZIJE

Spodnji priključek: 1/2» NN.
Premer dvignega vložka: 3,2 cm.
Višina ohišja :
- US-200: 9,6 cm
- US-400: 15,0 cm
Višina dviga :
- US-200: 5,1 cm
- US-400: 10,2 cm

MODELI

US-210: 10-VAN šoba
US-212: 12-VAN šoba
US-215: 15-VAN šoba
US-410: 10-VAN šoba
US-412: 12-VAN šoba
US-415: 15-VAN šoba
US-418: 18-VAN šoba

OPREMA

US-SAM-KIT: nepovratni ventil za preprečevanje izliva vode iz razpršilca
PA-8S: vmesnik iz umetne mase za vgradnjo MPR šob na nosilne cevi z 1/2» ZN pri modelih UNI-Spray™ (Gej stran 19.)
1800-EXT: podaljšek iz umetne mase, ki omogoči povečanje višine dviga za 16,5 cm (glej stran 19).



SERIJA 18VAN

šoba	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	4,3	0,96	52	60
	1,5	4,8	1,07	47	55
	2,0	5,4	1,20	41	48
	2,1	5,5	1,21	40	46
270°	1,0	4,3	0,72	52	60
	1,5	4,8	0,80	47	55
	2,0	5,4	0,90	41	48
	2,1	5,5	0,91	40	46
180°	1,0	4,3	0,48	52	60
	1,5	4,8	0,54	47	55
	2,0	5,4	0,60	41	48
	2,1	5,5	0,61	40	46
90°	1,0	4,3	0,24	52	60
	1,5	4,8	0,27	47	55
	2,0	5,4	0,30	41	48
	2,1	5,5	0,30	40	46

ZMOGLJIVOST

SERIJA 10VAN

šoba	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,1	0,44	96	111
	1,5	2,4	0,53	89	103
	2,0	2,7	0,57	76	88
	2,1	3,1	0,59	63	73
270°	1,0	2,1	0,33	96	111
	1,5	2,4	0,40	89	103
	2,0	2,7	0,43	76	88
	2,1	3,1	0,48	68	79
180°	1,0	2,1	0,22	96	111
	1,5	2,4	0,27	89	103
	2,0	2,7	0,29	76	88
	2,1	3,1	0,33	71	82
90°	1,0	2,1	0,11	96	111
	1,5	2,4	0,13	89	103
	2,0	2,7	0,14	76	88
	2,1	3,1	0,17	73	85

SERIJA 12VAN

šoba	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
270°	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,45	46	53
	2,1	3,7	0,45	44	51
180°	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
90°	1,0	2,7	0,10	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

SERIJA 15VAN

šoba	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
270°	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
180°	1,0	3,4	0,30	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
90°	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

