

# ROTAČNÍ PAPERKOVÉ TRYSKY



## R-VAN

- ✓ Seřízení bez nástroje
- ✓ Proplach povytažením
- ✓ Vyrovnaná srážková výška mezi modely
- ✓ Odolnost proti větru

## JINÝ VÝROBCE

- ✗ Nástroj je potřeba
- ✗ Ucpání nečistotami
- ✗ Nevyrovnaná srážková výška mezi modely
- ✗ Jemné paprsky ovlivnitelné větrem

2.4m to 4.6m



**R-VAN14**  
45° - 270°

**R-VAN14-360**  
360°

4.0m to 5.5m



**R-VAN18**  
45° - 270°

**R-VAN18-360**  
360°

5.2m to 7.3m



**R-VAN24**  
45° - 270°

**R-VAN24-360**  
360°

Obdélníkové trysky



**R-VAN-LCS**  
1.5m x 4.6m  
Left Corner Strip










**R-VAN-SST**  
1.5m x 9.1m  
Side Strip










**R-VAN-RCS**  
1.5m x 4.6m  
Right Corner Strip










**RAIN BIRD**

# ROTAČNÍ PAPRSKOVÉ TRYSKY - PARAMETRY

## Nastavitelná výšeč

R-VAN14 (2.4m to 4.6m)					
Výšeč	Tlak bar	Poloměr m	Průtok m <sup>3</sup> /h	PR (mm/h)	
				■	▲
270° 	2.1	4.0	0,19	16	19
	2.4	4.0	0,20	17	19
	2.8	4.3	0,21	15	18
	3.1	4.3	0,21	16	18
	3.4	4.6	0,25	16	19
3.8	4.6	0,27	17	20	
240° 	2.1	4.0	0,17	16	19
	2.4	4.0	0,18	17	19
	2.8	4.3	0,19	15	18
	3.1	4.3	0,20	16	18
	3.4	4.6	0,22	16	19
3.8	4.6	0,24	17	20	
210° 	2.1	4.0	0,15	16	19
	2.4	4.0	0,15	17	19
	2.8	4.3	0,16	15	18
	3.1	4.3	0,17	16	18
	3.4	4.6	0,20	16	19
3.8	4.6	0,21	17	20	
180° 	2.1	4.0	0,13	16	19
	2.4	4.0	0,13	17	19
	2.8	4.3	0,14	15	18
	3.1	4.3	0,15	16	18
	3.4	4.6	0,17	16	19
3.8	4.6	0,18	17	20	
150° 	2.1	4.0	0,11	16	19
	2.4	4.0	0,11	17	19
	2.8	4.3	0,12	15	18
	3.1	4.3	0,12	16	18
	3.4	4.6	0,14	16	19
3.8	4.6	0,15	17	20	
120° 	2.1	4.0	0,08	16	19
	2.4	4.0	0,09	17	19
	2.8	4.3	0,09	15	18
	3.1	4.3	0,10	16	18
	3.4	4.6	0,11	16	19
3.8	4.6	0,12	17	20	
90° 	2.1	4.0	0,06	16	19
	2.4	4.0	0,07	17	19
	2.8	4.3	0,07	16	18
	3.1	4.3	0,07	15	18
	3.4	4.6	0,08	16	19
3.8	4.6	0,09	17	20	
60° 	2.1	4.0	0,04	16	19
	2.4	4.0	0,04	17	19
	2.8	4.3	0,05	15	18
	3.1	4.3	0,05	16	18
	3.4	4.6	0,06	16	19
3.8	4.6	0,06	17	20	
45° 	2.1	4.0	0,03	16	19
	2.4	4.0	0,03	17	19
	2.8	4.3	0,04	15	18
	3.1	4.3	0,04	16	18
	3.4	4.6	0,04	16	19
3.8	4.6	0,04	17	20	

R-VAN18 (4.0m to 5.5m)					
Výšeč	Tlak bar	Poloměr m	Průtok m <sup>3</sup> /h	PR (mm/h)	
				■	▲
270° 	2.1	4.9	0,29	17	19
	2.4	4.9	0,31	16	19
	2.8	5.2	0,32	16	19
	3.1	5.2	0,34	16	19
	3.4	5.5	0,36	15	18
3.8	5.5	0,37	15	18	
240° 	2.1	4.9	0,25	16	19
	2.4	4.9	0,27	17	20
	2.8	5.2	0,29	16	18
	3.1	5.2	0,30	17	20
	3.4	5.5	0,32	16	18
3.8	5.5	0,33	16	19	
210° 	2.1	4.9	0,22	16	19
	2.4	4.9	0,24	17	20
	2.8	5.2	0,25	16	19
	3.1	5.2	0,27	16	20
	3.4	5.5	0,28	16	18
3.8	5.5	0,29	16	19	
180° 	2.1	4.9	0,19	17	19
	2.4	4.9	0,21	16	19
	2.8	5.2	0,22	16	19
	3.1	5.2	0,23	16	19
	3.4	5.5	0,24	15	18
3.8	5.5	0,25	15	18	
150° 	2.1	4.9	0,16	16	19
	2.4	4.9	0,17	17	20
	2.8	5.2	0,19	17	19
	3.1	5.2	0,19	17	20
	3.4	5.5	0,20	16	19
3.8	5.5	0,21	16	19	
120° 	2.1	4.9	0,13	16	19
	2.4	4.9	0,14	17	20
	2.8	5.2	0,15	17	19
	3.1	5.2	0,15	17	20
	3.4	5.5	0,16	16	19
3.8	5.5	0,17	16	19	
90° 	2.1	4.9	0,09	17	19
	2.4	4.9	0,11	16	19
	2.8	5.2	0,11	16	19
	3.1	5.2	0,11	16	19
	3.4	5.5	0,12	15	18
3.8	5.5	0,13	15	18	
60° 	2.1	4.9	0,06	16	19
	2.4	4.9	0,07	18	21
	2.8	5.2	0,08	17	20
	3.1	5.2	0,08	17	20
	3.4	5.5	0,08	16	19
3.8	5.5	0,09	18	20	
45° 	2.1	4.9	0,05	16	19
	2.4	4.9	0,05	18	21
	2.8	5.2	0,06	17	20
	3.1	5.2	0,06	17	20
	3.4	5.5	0,06	16	19
3.8	5.5	0,07	18	20	


R-VAN24 (5.2m to 7.3m)					
Výšeč	Tlak bar	Poloměr m	Průtok m <sup>3</sup> /h	PR (mm/h)	
				■	▲
270° 	2.1	5.8	0,41	16	19
	2.4	6.1	0,44	16	18
	2.8	6.7	0,52	16	18
	3.1	7.0	0,57	16	18
	3.4	7.3	0,64	16	18
3.8	7.3	0,65	16	19	
240° 	2.1	5.8	0,36	16	19
	2.4	6.1	0,39	16	18
	2.8	6.7	0,47	16	18
	3.1	7.0	0,51	16	18
	3.4	7.3	0,57	16	18
3.8	7.3	0,58	16	19	
210° 	2.1	5.8	0,32	16	19
	2.4	6.1	0,34	16	18
	2.8	6.7	0,41	16	18
	3.1	7.0	0,45	16	18
	3.4	7.3	0,50	16	18
3.8	7.3	0,51	16	19	
180° 	2.1	5.8	0,27	16	19
	2.4	6.1	0,29	16	18
	2.8	6.7	0,35	16	18
	3.1	7.0	0,38	16	18
	3.4	7.3	0,43	16	18
3.8	7.3	0,44	16	19	
150° 	2.1	5.8	0,23	16	19
	2.4	6.1	0,25	16	18
	2.8	6.7	0,29	16	18
	3.1	7.0	0,32	16	18
	3.4	7.3	0,36	16	18
3.8	7.3	0,36	16	19	
120° 	2.1	5.8	0,18	16	19
	2.4	6.1	0,20	16	18
	2.8	6.7	0,23	16	18
	3.1	7.0	0,25	16	18
	3.4	7.3	0,28	16	18
3.8	7.3	0,29	16	19	
90° 	2.1	5.8	0,14	16	19
	2.4	6.1	0,15	16	18
	2.8	6.7	0,17	16	18
	3.1	7.0	0,19	16	18
	3.4	7.3	0,21	16	18
3.8	7.3	0,22	16	19	
60° 	2.1	5.8	0,09	16	19
	2.4	6.1	0,10	16	18
	2.8	6.7	0,12	16	18
	3.1	7.0	0,13	16	18
	3.4	7.3	0,14	16	18
3.8	7.3	0,15	16	19	
45° 	2.1	5.8	0,07	16	19
	2.4	6.1	0,07	16	18
	2.8	6.7	0,09	16	18
	3.1	7.0	0,10	16	18
	3.4	7.3	0,11	16	18
3.8	7.3	0,11	16	19	


**Doporučený pracovní tlak: 3,1 baru**  
 Doporučeno použití s postřikovači s regulací tlaku P45  
**Poznámka:** data odpovídají výšce výsuvu 10,2cm, při nulovém ovlivnění větrem


■ Data platná pro čtvercový spon, postřikovače na dostřik  
 ▲ Data platná pro trojúhelníkový spon, postřikovače na dostřik  
 - Data platná pro postřikovače v řadě na dostřik


- Rain Bird si vymezuje právo na inovace produktů, což může způsobit změnu v hodnotách průtoků  
 - R-VAN24 a R-VAN24-360: nestahujte dostřik pod 5,2m  
 - R-VAN18 a R-VAN18-360: nestahujte dostřik pod 4,0m  
 - R-VAN14 a R-VAN14-360: nestahujte dostřik pod 2,4m

## Plnokruhové a obdélníkové

R-VAN14-360 (2.4m to 4.6m)					
Výšeč	Tlak bar	Poloměr m	Průtok m <sup>3</sup> /h	PR (mm/h)	
				■	▲
360° 	2.1	4.0	0,25	16	18
	2.4	4.0	0,25	16	19
	2.8	4.3	0,28	15	18
	3.1	4.3	0,29	16	18
	3.4	4.6	0,32	15	18
3.8	4.6	0,33	16	18	

R-VAN18-360 (4.0m to 5.5m)					
Výšeč	Tlak bar	Poloměr m	Průtok m <sup>3</sup> /h	PR (mm/h)	
				■	▲
360° 	2.1	4.9	0,38	16	18
	2.4	4.9	0,38	16	19
	2.8	5.2	0,41	15	18
	3.1	5.2	0,42	16	18
	3.4	5.5	0,47	15	18
3.8	5.5	0,48	16	18	

R-VAN24-360 (5.2m to 7.3m)					
Výšeč	Tlak bar	Poloměr m	Průtok m <sup>3</sup> /h	PR (mm/h)	
				■	▲
360° 	2.1	5.8	0,53	16	18
	2.4	6.1	0,57	15	18
	2.8	6.7	0,71	16	18
	3.1	7.0	0,79	16	19
	3.4	7.3	0,82	15	18
3.8	7.3	0,85	16	18	

R-VANLCS (1.5m x 4.6m)					
Výšeč	Tlak bar	Poloměr m	Průtok m <sup>3</sup> /h	PR (mm/h)	
				■	▲
Left Corner Strip 	2.1	1.2x4.3	0,04	16	16
	2.4	1.5x4.6	0,05	14	14
	2.8	1.5x4.6	0,05	15	15
	3.1	1.5x4.6	0,05	16	16
	3.4	1.5x4.6	0,06	16	16
3.8	1.8x4.9	0,06	14	14	

R-VANSST (1.5m x 9.1m)					
Výšeč	Tlak bar	Poloměr m	Průtok m <sup>3</sup> /h	PR (mm/h)	
				■	▲