



### DYSZE SERII R-VAN

Dysze obrotowe o zmiennym łuku umożliwiają szybkie ręczne ustawienie łuku i promienia.

- Ręczne ustawienie łuku i promienia – nie potrzeba żadnych specjalnych narzędzi
- Małe tempo opadu zmniejsza odpływ wody i możliwość erozji
- Wysoka jednolitość, grube strumienie odporne na wiatr i większe krople wody zapewniają skuteczne działanie, nawet w niesprzyjających warunkach

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Regulacja kąta od 45° do 270°
- Praca przy ciasnym harmonogramie nawadniania – optymalna intensywność zraszania R-VAN zapewnia doskonałą równowagę między częstotliwością aplikacji i infiltracją
- Oznaczenie kolorem ułatwia identyfikację modelu R-VAN
- Kompatybilność z korpusami wszystkich modeli zraszaczy firmy Rain Bird oraz z szeroką gamą stojaków i adapterów
- Instalacja wraz ze zraszaczem obrotowym Rain Bird serii 5000, wyposażonym w dysze z możliwością dostosowania intensywności zraszania (MPR), pozwala na uzyskanie zakresu zraszania od 4,0 do 10,7 m
- Trzy lata gwarancji handlowej



Regulacja łuku



Regulacja promienia



#### Sposób określenia

**R-VAN**

Model  
Dysza obrotowa z regulacją R-VAN

**1318**

Zakres promienia  
1318: (4,0 to 5,5 m)  
1724: (5,2 to 7,3 m)

#### ZAKRES PRACY

Zakres ciśnienia: od 1,4 do 3,8 bar

Zalecane ciśnienie robocze: 3,1 bar

Rozstaw: 4 do 7,3 m

Regulacja: łuk i promień należy regulować przy płynącej wodzie

#### MODELE

R-VAN1318

- Czarny deflektor obrotowy

- Promień 4,0 do 5,5 m

- Łuk 45° do 270°

R-VAN1724

- Żółty deflektor obrotowy

- Promień 5,2 do 7,3 m

- Łuk 45° do 270°

Uwagi:

- Nie zaleca się instalacji w pojedynczym rzędzie.

- Nie zaleca się stosowania łuku mniejszego od wartości minimalnej (dla danego modelu).

- Dane eksploatacyjne pochodzą z testów wykonanych zgodnie ze standardami ASABE; ASABE S398.1

#### PERFORMANCE R-VAN 1318

Dysza	bar	m	m <sup>3</sup> /h	■ mm/h	▲ mm/h
[Black nozzle icon]	1,4	4,0	0,21	18	21
	1,7	4,3	0,25	18	20
	2,1	4,9	0,29	17	18
	2,4	4,9	0,31	16	18
	2,8	5,2	0,32	16	18
[Black nozzle icon]	3,1	5,5	0,34	15	18
	3,4	5,5	0,36	15	18
	3,8	5,5	0,37	15	18
	1,4	4,0	0,17	18	21
	1,7	4,3	0,19	18	20
[Black nozzle icon]	2,1	4,9	0,19	17	19
	2,4	4,9	0,20	16	19
	2,8	5,2	0,22	16	18
	3,1	5,5	0,23	15	18
	3,4	5,5	0,24	15	18
[Black nozzle icon]	3,8	5,5	0,25	15	18
	1,4	4,0	0,08	19	21
	1,7	4,3	0,08	18	20
	2,1	4,9	0,09	17	19
	2,4	4,9	0,10	16	19
[Black nozzle icon]	2,8	5,2	0,11	16	18
	3,1	5,5	0,11	15	18
	3,4	5,5	0,12	15	18
	3,8	5,5	0,13	15	18

#### R-VAN 1724

Dysza	bar	m	m <sup>3</sup> /h	■ mm/h	▲ mm/h
[Yellow nozzle icon]	1,4	5,2	0,40	19	22
	1,7	5,8	0,45	18	21
	2,1	6,4	0,51	18	21
	2,4	6,7	0,54	17	19
	2,8	7,0	0,57	16	18
[Yellow nozzle icon]	3,1	7,3	0,61	15	18
	3,4	7,3	0,62	15	18
	3,8	7,3	0,63	15	18
	1,4	5,2	0,28	19	22
	1,7	5,8	0,29	18	21
[Yellow nozzle icon]	2,1	6,4	0,32	18	21
	2,4	6,7	0,35	17	19
	2,8	7,0	0,38	16	18
	3,1	7,3	0,41	15	18
	3,4	7,3	0,43	15	18
[Yellow nozzle icon]	3,8	7,3	0,45	15	18
	1,4	5,2	0,13	19	22
	1,7	5,8	0,15	18	21
	2,1	6,4	0,16	18	21
	2,4	6,7	0,17	17	19
[Yellow nozzle icon]	2,8	7,0	0,19	16	18
	3,1	7,3	0,20	15	18
	3,4	7,3	0,22	15	18
	3,8	7,3	0,23	15	18

■ 50%  
▲ 50%

Uwaga: Dysze obrotowe przetestowano na stojakach o wysokości 10 cm. Dane zostały zebrane przy zerowym wietrze.