

Dysza Rain Bird VAN



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Zasięg: **krótkiego zasięgu (promień poniżej 4,5m)**

Dystrybucja wody: **zraszacz statyczny**

Zakres podlewania: **360 stopni, wybrany sektor**

Dysza nieregulowana statyczna VAN

Dysza statyczna VAN firmy Rain Bird to element zapewniający elastyczność w projektowaniu systemu, z powodu szerokiego wyboru długości promienia i możliwości regulacji sektora nawadniania. Idealny dla trawników o nieregularnych kształtach, o różnej szerokości, wymagających precyzyjnego nawadniania. Dysza przeznaczona do trawników przydomowych i przestrzeni publicznych.

Producent: Rain Bird

Typ: Dysza statyczna

Warianty

WYBÓR DYSZY	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
4 (0,9 m-1,2 m; żółta; 0°-330°)	tekst, gdy stan niez	9.54 zł 7.96 zł	8.07 zł
6 (1,2 m-1,8 m; pomarańczowa; 0°-330°)	tekst, gdy stan niez	9.54 zł 7.96 zł	8.07 zł
8 (1,8 m-2,4 m; zielona; 0°-330°)	tekst, gdy stan niez	9.54 zł 7.96 zł	8.07 zł
10 (2,1 m-3,1 m; niebieska; 0°-360°)	tekst, gdy stan niez	9.54 zł 7.96 zł	7.74 zł
12 (2,7 m-3,7 m; brązowa; 0°-360°)	tekst, gdy stan niez	9.54 zł 7.96 zł	7.74 zł
15 (3,4 m-4,6 m; czarna; 0°-360°)	tekst, gdy stan niez	9.54 zł 7.96 zł	7.74 zł
18 (4,3 m-5,5 m; beżowa; 0°-360°)	tekst, gdy stan niez	9.54 zł 7.96 zł	7.74 zł

Parametry techniczne

- **Typ strugi:** struga gęsta, średnio-rozproszona wodna kurtyna, kąt 5 stopni
- **Gwint:** gwint dolny 1/2"GW
- **Ciśnienie robocze:** 1 do 2,1 bar
- **Zakres zasięgów:** zależnie od ciśnienia i wybranej dyszy
- **Możliwość regulacji:** regulacja kierunku łuku, regulacja promienia (redukcja o 25%), regulacja kąta łuku (od 0 do 330 stopni w przypadku dysz 4, 6, 8-VAN i od 0 do 360 w przypadku dysz 10, 12, 15 i 18-VAN)
- Możliwość demontażu
- Kompatybilny ze zraszaczami statycznymi z gwintami górnymi 1/2"GZ

DYSZE STATYCZNE SERII VAN

dysza VAN 4 trajektoria 0°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
330°	1,0	0,9	0,14
	1,5	1,0	0,17
	2,0	1,2	0,20
	2,1	1,2	0,20
270°	1,0	0,9	0,12
	1,5	1,0	0,14
	2,0	1,2	0,16
	2,1	1,2	0,17
180°	1,0	0,9	0,07
	1,5	1,0	0,09
	2,0	1,2	0,10
	2,1	1,2	0,10
90°	1,0	0,9	0,05
	1,5	1,0	0,06
	2,0	1,2	0,06
	2,1	1,2	0,07

dysza VAN 6 trajektoria 0°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
330°	1,0	1,2	0,19
	1,5	1,5	0,23
	2,0	1,8	0,27
	2,1	1,8	0,27
270°	1,0	1,2	0,18
	1,5	1,5	0,21
	2,0	1,8	0,24
	2,1	1,8	0,25
180°	1,0	1,2	0,10
	1,5	1,5	0,11
	2,0	1,8	0,13
	2,1	1,8	0,14
90°	1,0	1,2	0,06
	1,5	1,5	0,07
	2,0	1,8	0,08
	2,1	1,8	0,08

dysza VAN 8 trajektoria 5°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
330°	1,0	1,8	0,27
	1,5	2,1	0,32
	2,0	2,3	0,38
	2,1	2,4	0,39
270°	1,0	1,8	0,25
	1,5	2,1	0,30
	2,0	2,3	0,34
	2,1	2,4	0,35
180°	1,0	1,8	0,19
	1,5	2,1	0,23
	2,0	2,3	0,26
	2,1	2,4	0,27
90°	1,0	1,8	0,12
	1,5	2,1	0,14
	2,0	2,3	0,16
	2,1	2,4	0,16

dysza VAN 10 trajektoria 10°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°	1,0	2,1	0,44
	1,5	2,4	0,53
	2,0	2,7	0,57
	2,1	3,1	0,59
270°	1,0	2,1	0,33
	1,5	2,4	0,40
	2,0	2,7	0,43
	2,1	3,1	0,48
180°	1,0	2,1	0,22
	1,5	2,4	0,27
	2,0	2,7	0,29
	2,1	3,1	0,33
90°	1,0	2,1	0,11
	1,5	2,4	0,13
	2,0	2,7	0,14
	2,1	3,1	0,17

dysza VAN 12 trajektoria 15°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°	1,0	2,7	0,40
	1,5	3,2	0,48
	2,0	3,6	0,59
	2,1	3,7	0,60
270°	1,0	2,7	0,30
	1,5	3,2	0,36
	2,0	3,6	0,45
	2,1	3,7	0,45
180°	1,0	2,7	0,20
	1,5	3,2	0,24
	2,0	3,6	0,30
	2,1	3,7	0,30
90°	1,0	2,7	0,10
	1,5	3,2	0,12
	2,0	3,6	0,15
	2,1	3,7	0,15

dysza VAN 15 trajektoria 23°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°	1,0	3,4	0,60
	1,5	3,9	0,72
	2,0	4,5	0,84
	2,1	4,6	0,84
270°	1,0	3,4	0,45
	1,5	3,9	0,54
	2,0	4,5	0,63
	2,1	4,6	0,63
180°	1,0	3,4	0,30
	1,5	3,9	0,36
	2,0	4,5	0,42
	2,1	4,6	0,42
90°	1,0	3,4	0,15
	1,5	3,9	0,18
	2,0	4,5	0,21
	2,1	4,6	0,21

dysza VAN 18 trajektoria 26°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°	1,0	4,3	0,96
	1,5	4,8	1,07
	2,0	5,4	1,20
	2,1	5,5	1,21
270°	1,0	4,3	0,72
	1,5	4,8	0,80
	2,0	5,4	0,90
	2,1	5,5	0,91
180°	1,0	4,3	0,48
	1,5	4,8	0,54
	2,0	5,4	0,60
	2,1	5,5	0,61
90°	1,0	4,3	0,24
	1,5	4,8	0,27
	2,0	5,4	0,30
	2,1	5,5	0,30

VIDEO