

Dysza Rain Bird HE-VAN



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

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

Dystrybucja wody: **zraszacz statyczny**

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

Dysza regulowana statyczna HE-VAN

Dysza statyczna HE-VAN firmy Rain Bird to pierwsza na świecie dysza łukowa wysokowydajna. Posiada ona innowacyjny system nawadniania bezpośrednio pod samą głowicą, co stanowi duże udoskonalenie w stosunku do swojej poprzedniczki- dyszy VAN lejącej wodną kurtyną. Dyszę HE-VAN można bardzo łatwo regulować bez użycia dodatkowych narzędzi. Grubsze strugi i duże krople zapewniają lepszą odporność na wiatr.

Producent: Rain Bird

Typ: Dysza statyczna □

Warianty





WYBÓR DYSZY	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
8 (1,5 m-2,4 m; zielona; 0°-360°)	Na magazynie	9.57 zł 7.97 zł	7.74 zł
10 (2,1 m-3,0 m; niebieska; 0°-360°)	Na magazynie	9.57 zł 7.97 zł	7.74 zł
12 (2,7 m-3,7 m; brązowa; 0°-360°)	Na magazynie	9.57 zł 7.97 zł	7.74 zł
15 (3,3 m-4,6 m; czarna; 0°-360°)	Na magazynie	9.57 zł 7.97 zł	7.74 zł

Parametry techniczne





- **Typ strugi:** strugi gęste, nierozproszone, bardzo liczne, dodatkowa struga pod głowicę zraszacza, kąt 25 stopni
- **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 360 stopni)
- Możliwość demontażu
- Kompatybilny ze zraszaczami statycznymi z gwintami górnymi 1/2" GZ, posiada dopasowaną dawkę opadową do systemów MPR i dysz serii U

DYSZE STATYCZNE SERII HE-VAN





dysza HE-VAN 8 trajektoria 24°

Kąt		P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°		1,0	1,5	0,19
		1,4	1,8	0,22
		1,7	2,1	0,25
		2,1	2,4	0,27
270°		1,0	1,5	0,14
		1,4	1,8	0,16
		1,7	2,1	0,18
		2,1	2,4	0,20
180°		1,0	1,5	0,10
		1,4	1,8	0,11
		1,7	2,1	0,12
		2,1	2,4	0,13
90°		1,0	1,5	0,05
		1,4	1,8	0,05
		1,7	2,1	0,06
		2,1	2,4	0,07





dysza HE-VAN 10 trajektoria 27°

Kąt		P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°		1,0	2,1	0,29
		1,4	2,4	0,34
		1,7	2,7	0,37
		2,1	3,0	0,41
270°		1,0	2,1	0,22
		1,4	2,4	0,25
		1,7	2,7	0,28
		2,1	3,0	0,31
180°		1,0	2,1	0,15
		1,4	2,4	0,17
		1,7	2,7	0,19
		2,1	3,0	0,21
90°		1,0	2,1	0,07
		1,4	2,4	0,08
		1,7	2,7	0,09
		2,1	3,0	0,10

dysza HE-VAN 12 trajektoria 23°

Kąt		P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°		1,0	2,7	0,38
		1,4	3,0	0,44
		1,7	3,3	0,49
		2,1	3,7	0,54
270°		1,0	2,7	0,28
		1,4	3,0	0,33
		1,7	3,3	0,37
		2,1	3,7	0,40
180°		1,0	2,7	0,19
		1,4	3,0	0,22
		1,7	3,3	0,24
		2,1	3,7	0,27
90°		1,0	2,7	0,10
		1,4	3,0	0,11
		1,7	3,3	0,12
		2,1	3,7	0,13

dysza HE-VAN 15 trajektoria 25°

Kąt		P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°		1,0	3,3	0,59
		1,4	3,6	0,69
		1,7	4,2	0,76
		2,1	4,6	0,84
270°		1,0	3,3	0,44
		1,4	3,6	0,51
		1,7	4,2	0,57
		2,1	4,6	0,63
180°		1,0	3,3	0,30
		1,4	3,6	0,34
		1,7	4,2	0,38
		2,1	4,6	0,42
90°		1,0	3,3	0,15
		1,4	3,6	0,17
		1,7	4,2	0,19
		2,1	4,6	0,21

VIDEO