

Link do produktu: <https://www.farma-malecki.pl/dysza-rotacyjna-rain-bird-r-van-1724-do-glowic-deszczujacych-p-1580.html>



DYSZA ROTACYJNA RAIN BIRD R-VAN24 (45 - 270 st.) 17'-24' (5,2-7,3m)

Cena brutto	29,52 zł
Cena netto	24,00 zł
Numer katalogowy	RBDRV2445-270
Producent	RAIN-BIRD
promień (radius)	do 10 m

Opis produktu

Dysza rotacyjna R-VAN

Dysza rotacyjna z regulacją kąta Rain Bird R-VAN oszczędza więcej wody, jest łatwiejsza w użyciu dzięki ręcznemu regulowaniu kąta zraszania i promienia. Wysoce efektywna dzięki wielu strumieniom. Grubsze strumienie i duże krople wydostające się z dyszy R-VAN nie zmieniają kierunku pod wpływem wiatru, dzięki czemu woda opada dokładnie tam, gdzie jest potrzebna.

Właściwości:

- * Dopasowana dawka opadowa niezależnie od promienia, kąta i kształtu zraszania
- * Niska dawka opadowa zmniejszająca odpływ wody i erozję
- * Ręczne ustawienia kąta i promienia bez użycia specjalnych narzędzi
- * Funkcja "pociągnij do góry, aby przepłukać" utrzymuje dyszę w czystości
- * Utrzymanie efektywnego działania przy wysokim ciśnieniu roboczym bez mgławienia
- * Kompatybilne ze wszystkimi modelami głowic deszczujących, przedłużek oraz adapterów Rain Bird
- * Możliwość instalacji wraz ze zraszaczami rotacyjnymi Rain Bird z serii 5000, wyposażonymi w dysze o dopasowanej dawce opadowej (MPR) pozwala na projektowanie systemu nawadniania w zakresie od 2,4 m do 10,7m

Dane techniczne

R-VAN24	Dysza	Ciśnienie bar	Promień m	Przepływ l/m	Dawka opadowa mm/h	Dawka opadowa mm/h
	270°	2,1	5,8	6,81	16	19
		2,4	6,1	7,38	16	18
		2,8	6,7	8,74	15	18
		3,1	7,0	9,54	15	18
		3,4	7,3	10,67	16	19
		3,8	7,3	10,90	16	19
	210°	2,1	5,8	5,30	16	19
		2,4	6,1	5,75	16	18
		2,8	6,7	6,81	15	18
		3,1	7,0	7,42	15	18
		3,4	7,3	8,29	16	19
		3,8	7,3	8,48	16	19
	180°	2,1	5,8	4,54	16	19
		2,4	6,1	4,92	16	18
		2,8	6,7	5,83	15	18

		3,1	7,0	6,36	15	18
		3,4	7,3	7,12	16	19
		3,8	7,3	7,27	16	19
	90°	2,1	5,8	2,27	16	19
		2,4	6,1	2,46	16	18
		2,8	6,7	2,91	15	18
		3,1	7,0	3,18	15	18
		3,4	7,3	3,56	16	19
		3,8	7,3	3,63	16	19

Przy dyszy R-VAN24 nie należy redukować promienia poniżej 5,2 m.