

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535



VYR-155

Zraszacz obrotowy, pełne koło



Charakterystyka:

- Zraszacz młoteczkowy o dużym wypływie
- Gwint 1 ¼" GZ
- Wykonany z mosiądzu
- Wysoka wytrzymałość elementów obrotowych, podkładki teflonowe
- Kąt wypływu strumienia wody: 28°, 28° i 13°
- Specjalny kształt dla dużych zasięgów.
- Używany dla pełnego pokrycia przy dużym wypływie
Możliwość regulacji naciągu sprężyny w zależności od ciśnienia

Specyfikacja techniczna:

- Zasięg: 26-35 m
- Wypływ: 8.500-22.300 l/h
- Ciśnienie robocze: 4 –86 atm
- Powierzchnia: pełne koło
- Dysze: trzy dysze; jedna dysza główna- długiego zasięgu, i druga dysza- średniego zasięgu i trzecia dysza - krótkiego zasięgu
- Maksymalna wysokość strumienia: 4,5m
- Czas obrotu: zależny od ciśnienia i rodzaju dysz, obroty będą stałe i ciągłe
- Współczynnik równomierności wyższy niż 90% przy powierzchniach 22x22R, 24x24T, 24x27T

Wymiary:

- Wysokość: 30 cm
- Szerokość: 48 cm
- Waga :1.672 g
- Ilość sztuk w opakowaniu: 10

Opcje:

- Jeden z modeli, który może być użyty w połączeniu z samobieżnym wózkiem zraszającym VYR-5300 lub do małych deszczowni.

Zastosowanie:

- Wszelkie uprawy polowe oraz ogrodnicze.

Modele:

015500



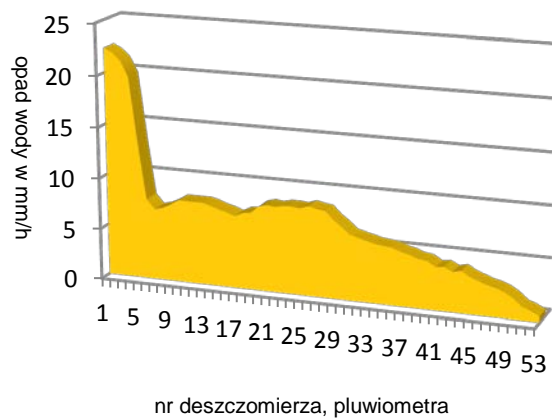
Części składowe zraszacza



Rozkład opadu na poszczególnych deszczomierzach

Deszczomierz	opad (mm/h)	odległość od zraszacza
1	22.40	0.62
2	22.00	1.24
3	21.30	1.86
4	19.80	2.48
5	13.50	3.10
6	7.90	3.72
7	7.00	4.34
8	7.20	4.96
9	7.60	5.58
10	8.10	6.20
11	8.10	6.82
12	8.10	7.44
13	8.10	8.06
14	7.90	8.68
15	7.60	9.30
16	7.40	9.92
17	7.10	10.54
18	7.50	11.16
19	7.60	11.78
20	8.30	12.40
21	8.5	13.02
22	8.4	13.64
23	8.6	14.26
24	8.6	14.88
25	8.5	15.50
26	8.8	16.12
27	8.6	16.74
28	8.5	17.36
29	7.7	17.98
30	7.1	18.60
31	6.4	19.22
32	6.2	19.84
33	6	20.46
34	5.8	21.08
35	5.7	21.70
36	5.6	22.32
37	5.3	22.94
38	5.1	23.56
39	4.8	24.18
40	4.7	24.80
41	4.2	25.42
42	4.3	26.04
43	3.9	26.66
44	4.1	27.28
45	3.6	27.90
46	3.3	28.52
47	3	29.14
48	2.8	29.76
49	2.5	30.38
50	2	31.00
51	1.3	31.62
52	1	32.24
53	0.6	32.86

Graficzny rozkład opadu wody ze zraszacza



Standard - zalecane dysze

	8 x 6.3 x 3.2 mm.		9 x 6.3 x 3.2 mm.		10 x 6.3 x 3.2 mm.		11 x 6.3 x 3.2 mm.		12 x 6.3 x 3.2 mm.		13 x 6.3 x 3.2 mm.		14.5 x 6.3 x 3.2 mm.	
Bar	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m	L/h	Ø m
4	8,500	51	9,600	52	11,000	53	12,000	56	13,200	57	15,000	59	17,000	63
5	9,500	53	10,800	54	12,300	55	13,400	58	14,900	60	17,000	62	19,100	65
6	10,400	54	11,700	55	13,500	58	14,700	61	16,500	62	18,800	64	20,800	67
7	11,200	56	12,800	57	14,600	60	16,000	63	18,000	64	20,300	66	22,300	69

Zraszacze są wyposażone w dysze standardowe, chyba że są inne określone przy zamówieniu
 W przypadku obliczania wpływu należy zsumować wpływy dwóch dysz. Zakres dyszy pomocniczej musi być mniejszy niż dyszy głównej.