

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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



VYR-160

Zraszacz obrotowy, sektorowy



Charakterystyka:

- Sektorowy zraszacz o dużym wypływie
- Gwint 1 ¼" GZ
- Wykonany z mosiądzu
- Wysoka wytrzymałość elementów obrotowych, teflonowe podkładki
- Mechaniczny system sektorów na bazie zacisków, które są bardzo łatwe i szybkie do regulacji

Specyfikacja techniczna:

- Zasięg: 24-36 m
- Wypływ: 6.200 – 28.000 l/h
- Ciśnienie robocze: 4 –7 atm
- Powierzchnia: pełne koło lub sektory
- Dysze: dwie dysze; jedna - długi zasięg i druga - krótki zasięg
- Kąt wypływu strumienia wody: 21° i 12°
- Maksymalna wysokość strumienia: 2.5 m
- Czas obrotu: zależny od ciśnienia i rodzaju dysz, obroty będą stałe i ciągłe
- Współczynnik równomierności wyższy niż 90% przy powierzchniach 37.5x37.5R, 38x38T, 38.5x39T.

Wymiary:

- Wysokość: 31 cm
- Szerokość: 37 cm
- Waga: 2.721 g
- Ilość sztuk w opakowaniu: 5

Opcje:

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

Zastosowanie:

- Do upraw wymagających dużych wypływów. Do nawodnień polowych, upraw warzywnych.

Modele:

016000

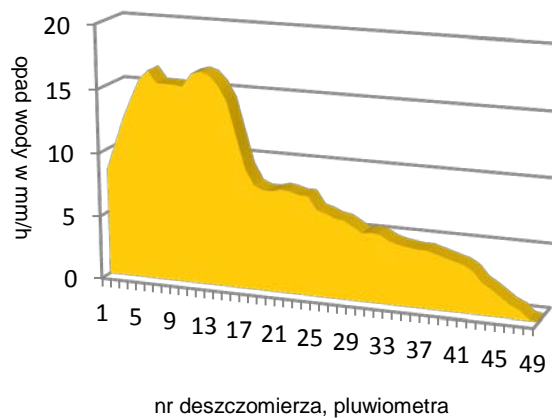
Części składowe zraszacza



Rozkład opadu na poszczególnych deszczomierzach

Deszczomierz	opad (mm/h)	odległość od zraszacza
1	8.43	0.60
2	10.49	1.21
3	12.55	1.82
4	14.19	2.43
5	15.73	3.04
6	16.45	3.65
7	15.53	4.26
8	15.51	4.87
9	15.50	5.48
10	15.43	6.09
11	16.47	6.70
12	16.67	7.31
13	16.45	7.92
14	15.73	8.53
15	14.50	9.14
16	11.93	9.75
17	9.46	10.36
18	8.22	10.97
19	7.92	11.52
20	7.92	12.19
21	8.12	12.80
22	8.02	13.41
23	7.81	14.02
24	7.81	14.63
25	6.78	15.24
26	6.58	15.84
27	6.27	16.45
28	6.17	17.06
29	5.76	17.67
30	5.34	18.28
31	5.45	18.89
32	5.34	19.50
33	4.93	20.11
34	4.73	20.72
35	4.62	21.33
36	4.52	21.94
37	4.52	22.55
38	4.32	23.16
39	4.11	23.77
40	3.90	24.38
41	3.70	24.99
42	3.29	25.60
43	2.46	26.21
44	2.05	26.82
45	1.54	27.43
46	1.02	28.04
47	0.72	28.65
48	0.10	29.26
49	0	29.87

Graficzny rozkład opadu wody ze zraszacza



Standard - zalecane dysze

Bar	9 x 3.2 mm.		10 x 3.2 mm.		11 x 3.2 mm.		13 x 6.3 mm.		14.5 x 6.3 mm.		16 x 6.3 mm.	
	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	6,200	48	7,700	50	9,400	52	14,300	56	16,300	58	20,200	60
5	7,000	50	8,600	52	10,600	54	16,200	60	18,300	62	23,200	64
6	7,800	52	9,500	54	11,700	56	18,200	66	20,000	67	25,800	70
7	8,500	54	10,300	56	12,600	58	19,500	70	21,500	71	28,000	72

Zraszacze są wyposażone w dysze standardowe, chyba że są inne określone przy zamówieniu

Dla optymalnego użycia unikać parametrów z zacienionych pól tabeli

W przypadku obliczania wypływu należy zsumować wypływy dwóch dysz. Zakres dyszy pomocniczej musi być mniejszy niż dyszy głównej.