

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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



VYR-86

Zraszacz obrotowy, pełne koło



Charakterystyka:

- Zraszacz młoteczkowy o średnio- dużym wypływie
- Gwint 1" GW
- Wykonany z plastiku
- Wysoka wytrzymałość elementów obrotowych, podkładki teflonowe
- Kąt wypływu strumienia wody: 26° i 26°
- Specjalny kształt dla dużych zasięgów.
- Używany dla pełnego pokrycia przy średniowysokim wypływie

Specyfikacja techniczna:

- Zasięg: 13,5-27 m
- Wypływ: 2000-9400 l/h
- Ciśnienie robocze: 2,75 – 6 atm
- Powierzchnia: pełne koło
- Dysze: dwie dysze; jedna dysza główna i druga dysza pomocnicza lub korek, wkręcane na gwint, mosiężne
- Maksymalna wysokość strumienia: 3,4m
- Czas obrotu: zależny od ciśnienia i rodzaju dysz, obroty będą stałe i ciągłe
- Współczynnik równomierności wyższy niż 90% przy powierzchniach 20x20R, 22x22T, 22x24T

Wymiary:

- Wysokość: 20 cm
- Szerokość: 25 cm
- Waga: 870 g
- Ilość sztuk w opakowaniu: 25

Opcje:

- Użycie plastikowego lub mosiężnego ramienia w zależności od żądanej prędkości obrotu oraz wyjściowego ciśnienia wody.
- Dysza pomocnicza ze szczeliną deflektora lub korkiem.
- Jeden z modeli, który może być użyty w połączeniu z samobieżnym wózkiem zraszającym VYR-5300.

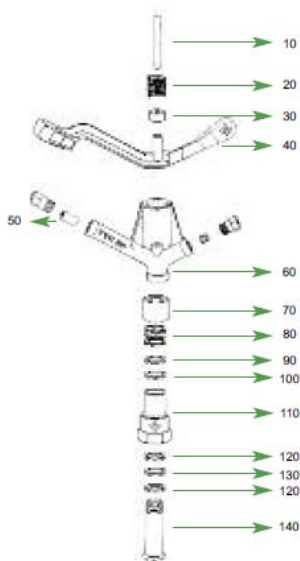
Zastosowanie:

- Wszelkie uprawy polowe oraz ogrodnicze, szkółki sadownicze oraz leśne .

Modele:

- 008600 – plastikowy
- 008601- ramię mosiężne

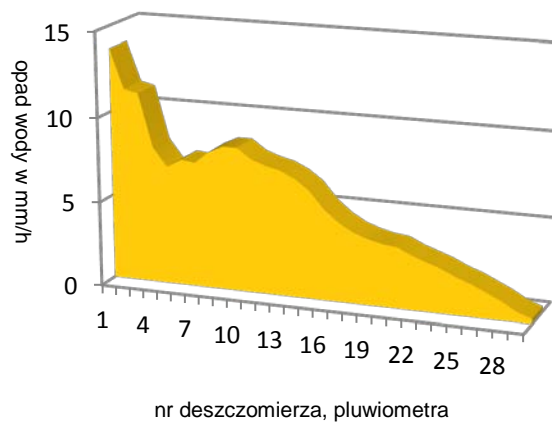
Części składowe zraszacza



Rozkład opadu na poszczególnych deszczomierzach

Deszczomierz	opad (mm/h)	odległość od zraszacza
1	13.70	0.62
2	11.40	1.24
3	11.20	1.86
4	8.10	2.48
5	7.00	3.10
6	7.50	3.72
7	7.40	4.34
8	8.10	4.96
9	8.50	5.58
10	8.50	6.20
11	7.90	6.82
12	7.60	7.44
13	7.40	8.06
14	7.00	8.68
15	6.40	9.30
16	5.40	9.92
17	4.70	10.54
18	4.20	11.16
19	3.90	11.78
20	3.70	12.40
21	3.6	13.02
22	3.2	13.64
23	2.9	14.26
24	2.6	14.88
25	2.2	15.50
26	1.9	16.12
27	1.5	16.74
28	1.1	17.36
29	0.6	17.98
30	0.3	18.60

Graficzny rozkład opadu wody ze zraszacza



Standard - zalecane dysze

Bar	7/32" 5.55 mm.		1/4" 6.35 mm.		9/32" 7.14 mm.		5/16" 7.93 mm.		11/32" 8.73 mm.		3/8" 9.52 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
2.80	1,998	36.80	2,611	39.00	3,314	39.60	4,018	40.26	4,790	41.40	5,540	44.22
3.15	2,134	37.40	2,769	39.80	3,518	40.80	4,290	41.48	5,110	43.20	5,902	46.00
3.50	2,240	38.00	2,920	40.80	3,700	42.00	4,540	42.70	5,400	45.00	6,240	47.88
4.20	2,470	39.20	3,220	42.20	4,080	43.80	4,994	45.14	5,940	47.40	6,940	50.30
4.55	2,588	39.80	3,360	43.20	4,268	44.80	5,221	43.36	6,220	48.80	7,265	50.90
5.60	2,860	42.60	3,740	46.00	4,740	47.40	5,834	49.10	6,940	52.40	8,100	55.20

Bar	7/32 x 11/64" 5.55 x 4.36 mm.		1/4 x 11/64" 6.35 x 4.36 mm.		1/4 x 3/16" 6.35 x 4.76 mm.		9/32 x 3/16" 7.14 x 4.76 mm.		9/32 x 7/32" 7.14 x 5.55 mm.		11/32 x 7/32" 8.73 x 5.55 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
2.80	3,200		3,780	39	4,030	39	4,610	39.60		39.60	6,520	41.40
3.15	3,460		4,030	39.80	4,280	39.80	4,900	40.80		40.80	6,980	43.20
3.50	3,540		4,280	40.80	4,540	40.80	5,180	42		42	7,340	45
4.20	3,960		4,680	42.20	5,000	42.20	5,720	43.80		43.80	8,100	47.40
4.55	4,140		4,930	43.20	5,180	43.20	5,980	44.80		44.80	8,420	48.80
5.60	4,610		5,440	46	5,800	46	6,620	47.40		47.40	9,400	52.40

Dla optymalnego użycia unikać parametrów z zacienionych pól tabeli

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

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