

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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



VYR-56

Zraszacz obrotowy, pełne koło



Charakterystyka:

- Zraszacz młoteczkowy o średnim wypływie
- Gwint $\frac{3}{4}$ " FZ lub GW
- Wykonany z plastiku
- Wysoka wytrzymałość elementów obrotowych, podkładki teflonowe
- Kąt wypływu strumienia wody: 24° i 27°
- Specjalny kształt dla dużych zasięgów
- Ramię młoteczka wyposażone w metalowe przeciwwagi.
- Używany dla pełnego pokrycia przy średniowysokim wypływie

Specyfikacja techniczna:

- Zasięg: 13-18 m
- Wypływ: 620-3360 l/h
- Ciśnienie robocze: 1,7 – 4,5 atm
- Powierzchnia: pełne koło
- Dysze: dwie dysze; jedna dysza główna i druga dysza pomocnicza lub korek, wkręcane na gwint, plastikowe lub mosiężne
- Maksymalna wysokość strumienia: 2,4m
- Czas obrotu: zależny od ciśnienia i rodzaju dysz, obroty będą stałe i ciągłe
- Współczynnik równomierności wyższy niż 90% przy powierzchniach 18x18R, 20x18T, 19x19T

Wymiary:

- Wysokość: 14 cm
- Szerokość: 19 cm
- Waga: 190 g
- Ilość sztuk w opakowaniu: 100

Opcje:

- Dysza pomocnicza ze szczeliną deflektora lub korkiem.

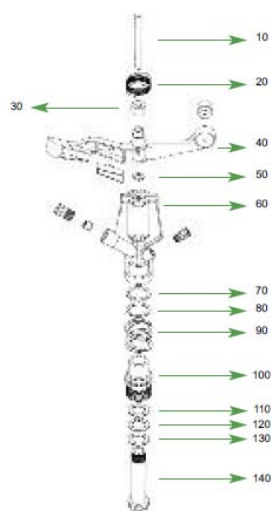
Zastosowanie:

- Wszelkie uprawy polowe oraz ogrodnicze.

Modele:

005600 – $\frac{3}{4}$ " GZ
005620- $\frac{3}{4}$ "GW

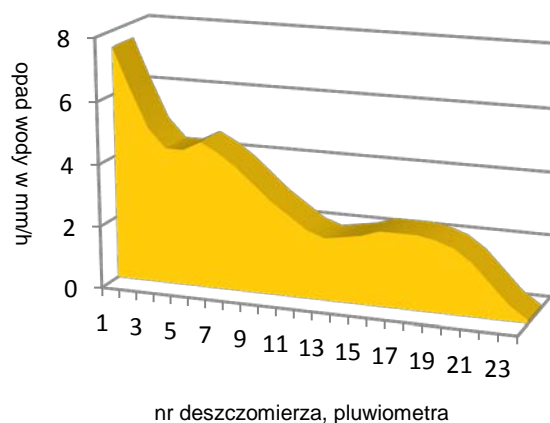
Części składowe zraszacza



Rozkład opadu na poszczególnych deszczomierzach

Deszczomierz	opad (mm/h)	odległość od zraszacza
1	7.50	0.62
2	6.20	1.24
3	5.00	1.86
4	4.40	2.48
5	4.40	3.10
6	4.70	3.72
7	4.40	4.34
8	4.00	4.96
9	3.50	5.58
10	3.00	6.20
11	2.60	6.82
12	2.20	7.44
13	2.00	8.06
14	2.10	8.68
15	2.20	9.30
16	2.40	9.92
17	2.40	10.54
18	2.40	11.16
19	2.30	11.78
20	2.10	12.40
21	1.70	13.02
22	1.10	13.64
23	0.50	14.26
24	0.10	14.88

Graficzny rozkład opadu wody ze zraszacza



● Standard - zalecane dysze

Bar	1/8" 3.17 mm.		9/64" 3.57 mm.		5/32" 3.96 mm.		11/64" 4.36 mm.		3/16" 4.76 mm.		13/64" 5.15 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
2.5	620	26.80	790	28.40	970	30.20	1,160	31.00	1,390	31.80	1,640	32.60
3.0	680	27.40	860	28.80	1,050	30.60	1,270	31.80	1,510	32.80	1,790	33.80
3.5	740	27.80	930	29.40	1,140	31.20	1,380	32.40	1,640	33.60	1,930	34.80
4.0	790	28.20	1,000	29.80	1,220	31.60	1,470	32.80	1,750	34.00	2,060	35.60
4.5	840	28.60	1,060	30.20	1,290	32.00	1,550	33.20	1,860	34.40	2,180	36.00
5.0	880	29.20	1,120	30.60	1,360	32.40	1,640	33.60	1,960	35.00	2,290	36.40
5.5	930	29.60	1,170	31.00	1,430	33.00	1,720	34.20	2,060	35.40	2,380	36.80

Bar	1/8" x 3/82" 3.17 x 2.38 mm.		9/64" x 3/32" 3.57 x 2.38 mm.		5/32" x 3/32" 3.96 x 2.38 mm.		11/64" x 3/32" 4.36 x 2.38 mm.		3/16" x 1/8" 4.76 x 3.17 mm.		13/64" x 1/8" 5.15 x 3.17 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
2.5	980	26.50	1,150	28.20	1,320	30.00	1,520	30.60	2,050	31.60	2,310	32.40
3.0	1,070	27.00	1,250	28.60	1,450	30.40	1,670	31.60	2,240	32.40	2,520	33.40
3.5	1,160	27.40	1,350	29.00	1,560	30.80	1,800	32.00	2,420	33.00	2,720	34.20
4.0		28.00	1,450	29.40	1,670	31.20	1,920	32.40	2,590	33.40	2,910	35.00
4.5		28.40	1,540	29.80	1,770	31.80	2,030	33.00	2,750	33.80	3,070	35.40
5.0		28.80	1,620	30.40	1,870	32.20	2,140	33.40	2,880	34.20	3,230	35.80
5.5		29.20	1,700	30.80	1,960	32.60	2,240	33.80	3,010	34.80	3,360	36.20

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.