

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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



VYR-36

Zraszacz obrotowy, pełne koło



Charakterystyka:

- Zraszacz młoteczkowy o średnim wypływie
- Gwint $\frac{3}{4}$ "GW i GW
- Wykonany z plastiku
- Wysoka wytrzymałość elementów obrotowych, teflonowe podkładki
- Kąt wypływu strumienia wody: 25° i 25°
- Przeznaczony specjalnie do ochrony przeciwprzymrozkowej, wykonany z materiałów odpornych na niskie temperatury.
- Zakrzywiony kształt wewnątrz kątów korpusu pozwala uniknąć wewnętrznych turbulencji hydraulicznych i zwiększyć wypływ.
- Kulka ze stali nierdzewnej umieszczona w ramieniu działa jako przeciwwaga
- Zraszacz plastikowy, lider na rynku rolniczym

Specyfikacja techniczna:

- Zasięg: 13-18 m
- Wypływ: 660-3270 l/h
- Ciśnienie robocze: 1,75 – 4,5 BAR
- Powierzchnia: pełne koło
- Dysze: dwie dysze; jedna dysza główna i druga dysza pomocnicza lub korek.
- 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 16x16R, 18x18T, 17x19T

Wymiary:

- Wysokość: 14 cm
- Szerokość: 17 cm
- Waga: 178 g
- Ilość sztuk w opakowaniu: 100

Opcje:

- Przeciwprzymrozkowa pokrywa ze złączami M i F
- Dysze mosiężne lub plastikowe, wkręcane na gwint.
- Dysza pomocnicza ze szczeliną deflektora lub korkiem..

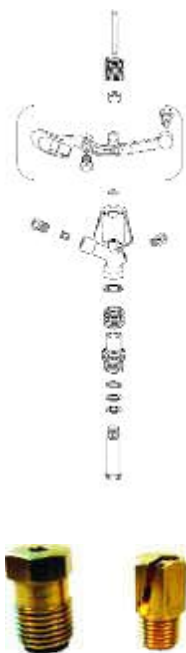
Zastosowanie:

- Model przydatny niemal do każdego typu uprawy i z szerokim zakresem warunków odległości nawadnianych.
- Wszelkie uprawy ogrodnicze i polowe,

Modele:

- 003600 - $\frac{3}{4}$ " GZ
- 003602 - $\frac{3}{4}$ " GW
- 003620 - $\frac{3}{4}$ " GZ + przeciwprzymrozkowy
- 003622 - $\frac{3}{4}$ " GW + przeciwprzymrozkowy

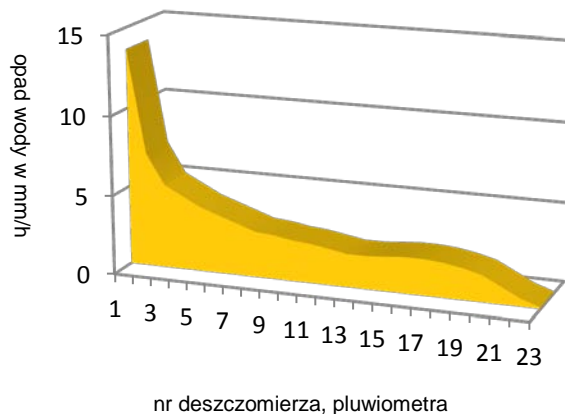
Części składowe zraszacza



Rozkład opadu na poszczególnych deszczomierzach

Deszczomierz	opad (mm/h)	odległość od zraszacza
1	13.70	0.62
2	7.20	1.24
3	5.30	1.86
4	4.70	2.48
5	4.10	3.10
6	3.70	3.72
7	3.30	4.34
8	2.90	4.96
9	2.80	5.58
10	2.60	6.20
11	2.50	6.82
12	2.30	7.44
13	2.10	8.06
14	2.10	8.68
15	2.20	9.30
16	2.30	9.92
17	2.30	10.54
18	2.20	11.16
19	2.00	11.78
20	1.70	12.40
21	1.10	13.02
22	0.50	13.64
23	0.10	14.26

Graficzny rozkład opadu wody ze zraszacza



● Standard - zalecane dysze

Bar	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.		7/32" 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
1.75	660	26.20	800	27.80	960	29.40	1,140	30	1,340	30.80	1,550	31.20
2.10	720	27	870	28.80	1,050	30	1,250	30.60	1,480	31.40	1,720	32
2.46	770	27.60	940	29.40	1,140	30.60	1,360	31.20	1,610	32	1,880	33
3.16	870	28.40	1,070	30.20	1,290	31.40	1,550	32.40	1,830	33.20	2,140	34.80
3.51	920	28.80	1,130	30.60	1,360	31.80	1,630	32.60	1,930	33.80	2,240	35.60
4.21	990	29.40	1,230	31.20	1,490	32.40	1,780	33.20	2,090	34.80	2,410	36.80

Bar	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.		7/32 x 1/8" 5.55 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
1.75	920	26	1,100	27.60	1,250	29	1,680	29.40	1,880	30.20	2,100	30.60
2.10	1,000	26.60	1,200	28.40	1,380	29.60	1,850	30	2,080	30.80	2,320	31.40
2.46	1,090	27.20	1,300	29	1,490	30.20	2,000	30.60	2,260	31.40	2,520	32.40
3.16	1,250	28.20	1,470	30	1,690	31.20	2,290	31.80	2,570	32.60	2,880	34.20
3.51	1,330	28.40	1,550	30.20	1,790	31.40	2,410	32	2,700	33.20	3,020	35
4.21	1,440	29	1,700	30.80	1,950	32	2,630	32.60	2,950	34.20	3,270	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.