

Link do produktu: <https://www.farma-malecki.pl/dysza-rain-bird-15-he-van-4-5-m-p-939.html>



# DYSZA RAIN BIRD 15 HE-VAN (4,5 m)

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Cena brutto      | 9,84 zł   |
| Cena netto       | 8,00 zł   |
| Numer katalogowy | RBDHE15   |
| Producent        | RAIN-BIRD |
| promień (radius) | do 6 m    |

## Opis produktu

### Dysza z serii HE-VAN

Pasuje do wszystkich głowic deszczujących serii Rain Bird 1800, UNI-Spray oraz adapterów Rain Bird do nawadniania krzewów

#### Właściwości:

- \* Równomierne pokrycie oferowane przez dysze HE-VAN pozwala na skrócenie czasu pracy nawet o 35%, co przekłada się na oszczędność wody, a jednocześnie utrzymuje doskonały stan trawnika. Dysza HE-VAN zapewnia ponad 40-procentowy wzrost równomiernego pokrycia w stosunku do dotychczasowych modeli dyszy z regulacją kąta
- \* Dysze HE-VAN oferują unikalny kształt strumienia zaprojektowany specjalnie z myślą o doskonałym pokryciu i odporności na wiatr. Niska trajektoria kąta pracy w połączeniu z dużymi kroplami wody zapobiega mgławieniu i minimalizuje parowanie wody w powietrzu, dzięki czemu odpowiednia ilość wody dociera we właściwe miejsce. Łagodne nawadnianie w niewielkiej odległości pozwala wyeliminować suche miejsca dookoła głowicy zraszacza
- \* Dysze HE-VAN oferują średnicę zraszania zgodną ze specyfikacjami i zapewniają najczystszą krawędź ze wszystkich dysz VAN dostępnych na rynku
- \* Krótszy czas pracy sekcji pozwala zachować ciasny harmonogram nawadniania , a także oszczędzać wodę i pieniądze
- \* Dzięki możliwości pełnej regulacji w zakresie od 0° do 360° użytkownik jest w stanie efektywnie nawadniać teren o dowolnym kształcie, oszczędzając czas i korzystając z mniejszej ilości dysz
- \* Ustalone dawki opadowe pozwalają stosować w tej samej sekcji dysze Rain Bird z serii HE-VAN, MPR i U- Series
- \* Dysze HE-VAN posiadają ząbkowane nastawy kąta pracy co zapobiega zmianom ustawienia łuku podczas pracy
- \* Śruba regulacyjna ze stali nierdzewnej umożliwia regulowanie przepływu i promienia, oferując redukcję promienia nawet o 25%

## Dane techniczne

| Dysza 15 HE-VAN     |                  |              |                  |                 |                          |                          |  |
|---------------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Trajektor<br>ia 25° | Ciśnienie<br>Bar | Promień<br>m | Przepływ<br>m³/h | Przepływ<br>l/m | Dawka<br>opadowa<br>mm/h | Dawka<br>opadowa<br>mm/h |  |
| Dysza               |                  |              |                  |                 |                          |                          |  |
| 360°                | 1,0              | 3,4          | 0,59             | 9,91            | 52,9                     |                          |  |
|                     | 1,4              | 3,7          | 0,69             | 11,44           | 51,3                     |                          |  |
|                     | 1,7              | 4,3          | 0,77             | 12,79           | 42,2                     |                          |  |
|                     | 2,1              | 4,6          | 0,84             | 14,01           | 40,2                     |                          |  |
| 270°                | 1,0              | 3,4          | 0,45             | 7,43            | 52,9                     |                          |  |
|                     | 1,4              | 3,7          | 0,51             | 8,58            | 51,3                     |                          |  |

| Trajektoria<br>25°<br><br>Dysza | Ciśnienie<br>Bar | Promień<br>m | Przepływ<br>m³/h | Przepływ<br>l/m |      | Dawka<br>opadowa<br>mm/h | Dawka<br>opadowa<br>mm/h |  |
|---------------------------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|------|--------------------------|--------------------------|--|
|                                 |                  |              | 1,7              | 4,3             | 0,58 | 9,59                     | 42,2                     |  |
|                                 |                  |              | 2,1              | 4,6             | 0,63 | 10,51                    | 40,2                     |  |
|                                 |                  | 180°         | 1,0              | 3,4             | 0,30 | 4,95                     | 52,9                     |  |
|                                 |                  |              | 1,4              | 3,7             | 0,34 | 5,72                     | 51,3                     |  |
|                                 |                  |              | 1,7              | 4,3             | 0,38 | 6,39                     | 42,2                     |  |
|                                 |                  |              | 2,1              | 4,6             | 0,42 | 7,00                     | 40,2                     |  |
|                                 |                  | 90°          | 1,0              | 3,4             | 0,15 | 2,48                     | 52,9                     |  |
|                                 |                  |              | 1,4              | 3,7             | 0,17 | 2,86                     | 51,3                     |  |
|                                 |                  |              | 1,7              | 4,3             | 0,19 | 3,20                     | 42,2                     |  |
|                                 |                  |              | 2,1              | 4,6             | 0,21 | 3,50                     | 40,2                     |  |

**Uwaga:** Nie zaleca się redukowania promienia o wartość przekraczającą 25% normalnej średnicy zraszania dyszy.