

Zraszacz ZA 22

Ороситель ZA 22



Przeznaczenie:
rolnictwo, leśnictwo, sadownictwo,
ogrodnictwo

Średnica dyszy: 3,5 - 4,5 mm
Ciśnienie pracy: 2,5 - 4,5 bar
Promień zraszania: 10,5 - 14,0 m
Zużycie wody: 0,69 - 1,89 m³/h
Nachylenie strugi: 22°
Przyłącze: 1/2" GZ

Назначение:
сельское хозяйство, лесоводство,
садоводство и в огородничестве

Диаметр сопла: 3,5 - 4,5 mm
Диапазон давлений: 2,5 - 4,5 bar
Радиус орошения: 10,5 - 14,0 m
Расход воды: 0,69 - 1,89 m³/h
Траектория угла полива: 22°
Подключение: 1/2" GZ

Material

Korpus, kaptur ochronny i przełącznik sektora: plastik
Przyłącze zraszacza ,tuleja łożyska, wahadło i dysza: mosiądz
Oś przełącznika, sprężyny: stal nierdzewna

Материал

Корпус, защитный колпачок и переключатель сектора - из пластмассы
Подключение опрыскивателя, подшипники скольжения, маятник, и сопло -из латуни.
Ось переключателя и пружина - из нержавеющей стали.

Opis produktu

- Kaptur ochronny zabezpieczający przed zanieczyszczeniem
- Regulacja sektora zraszania
- Mosiężne części nie ulegające korozji
- Teflonowe podkładki ślizgowe zapewniające niezmiennie dobry ślizg części obrotowych

Описание продукта

- Защитный колпачок, который защищает от загрязнений
- Регулирование сектора орошения
- Латунные части устойчивые к коррозии
- Тefлоновые скользящие подкладки, которые обеспечивают неизменно хорошее скольжение оборотных частей

Dostępne wersje

ZA 22 - pełnoobrotowy jedna dysza
ZA 22 D - pełnoobrotowy dwie dysze
ZA 22 W - pełnoobrotowy i sektorowy,
jedna dysza

Доступные версии

ZA22- полно круговой с одним соплом
ZA 22 D – полно круговой с двумя соплами
ZA 22 W – полно круговой и секторальный,
с одним соплом

| Dysza сопло | P (bar) 2,5 | P (bar) 3,0 | P (bar) 3,5 | P (bar) 4,0 | P (bar) 4,5 | P (bar) 2,5 | | P (bar) 3,0 | | P (bar) 3,5 | | P (bar) 4,0 | | P (bar) 4,5 | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|-------|
| | △ axb | □ cxc | △ axb | □ cxc | △ axb | □ cxc | △ axb | □ cxc | △ axb | □ cxc | △ axb | □ cxc | △ axb | □ cxc | |
| mm | Promień zraszania m / радиус m | | | | | Rozstaw zraszaczy m / установка оросителя m | | | | | | | | | |
| 3,5 | 10,5 | 11,0 | 11,2 | 11,6 | 11,8 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 |
| 4,0 | 12,0 | 12,5 | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 |
| 4,5 | 12,5 | 13,0 | 13,0 | 13,7 | 14,0 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 | 15x13 | 12x12 |
| ZA 22 / ZA22 W pobór wody / расход воды m³/h m³/час | | | | | | ZA 22 opad* / спад воды* mm/h mm/час | | | | | | | | | |
| 3,5 | 0,69 | 0,75 | 0,82 | 0,87 | 0,92 | 3,5 | 4,8 | 3,8 | 5,2 | 4,2 | 5,7 | 4,5 | 6,0 | 4,7 | 6,4 |
| 4,0 | 0,90 | 0,99 | 1,06 | 1,14 | 1,21 | 4,6 | 6,3 | 5,1 | 6,9 | 5,4 | 7,4 | 5,8 | 7,9 | 6,2 | 8,4 |
| 4,5 | 1,14 | 1,25 | 1,35 | 1,44 | 1,53 | 5,8 | 7,9 | 6,4 | 8,7 | 6,9 | 9,4 | 7,4 | 10,0 | 7,8 | 10,6 |
| ZA 22D pobór wody / расход воды m³/h m³/час | | | | | | ZA 22D opad / спад воды mm/h mm/час | | | | | | | | | |
| 3,5x2,2 | 0,96 | 1,05 | 1,14 | 1,22 | 1,29 | 4,9 | 6,7 | 5,4 | 7,3 | 5,8 | 7,9 | 6,3 | 8,5 | 6,6 | 9,0 |
| 4,0x2,2 | 1,17 | 1,28 | 1,39 | 1,48 | 1,57 | 6,0 | 8,1 | 6,6 | 8,9 | 7,1 | 9,7 | 7,6 | 10,3 | 8,1 | 10,9 |
| 4,5x2,2 | 1,41 | 1,55 | 1,67 | 1,79 | 1,89 | 7,2 | 9,8 | 7,9 | 10,8 | 8,6 | 11,6 | 9,2 | 12,4 | 9,7 | 13,1 |

Opady wody - aktualne dla zraszaczy pełnoobrotowych. Podane parametry zraszacza osiągnięto w następujących warunkach: siła wiatru : 0m/s, temperatura otoczenia: +15°C, wysokość ustawienia zraszacza nad ziemią: 0m Dla stacjonarnych systemów nawadniających zaleca się rozstaw zraszaczy w „trójkąt” a dla przenośnych w kwadrat.

* opad aktualny tylko do zraszaczy pełnoobrotowych

** nie zaleca się do zraszaczy sektorowych

Осадки воды - это актуальное для полно круговых опрыскивателей. Поданные параметры опрыскивателя достигнуто в следующих условиях: сила ветра : 0м/с, температура окружения: +15°C, высота расстановки опрыскивателя над землей: 0м Для стационарных орошающих систем рекомендуется установить опрыскиватель в „треугольник” а для переносных- в квадрат.

* только для полно круговых опрыскивателей актуальные осадки.

** Не рекомендуется для секторных опрыскивателей