

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

Opis produktu

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

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.

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 m ³ /h m ³ /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 m ³ /h m ³ /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



PERROT-POLSKA Sp. z o.o.
 Ul. Józefa Kreta 2
 43-450 Ustroń
 Tel +48-(0)33-8575-105 Fax +48-(0)33-8575-104
 e-mail: perrot@perrot.pl
 Internet: www.perrot.pl