

Zraszacz ZE Ороситель ZE



Przeznaczenie:
rolnictwo, leśnictwo, sadownictwo,
ogrodnictwo

Średnica dyszy: 4,5 - 7,0 mm
Ciśnienie pracy: 3,0 - 7,0 bar
Promień zraszania: 14,0 - 21,8 m
Zużycie wody: 1,25 - 4,61 m³/h
Nachylenie strugi: 30°
Przyłącze: 1" GZ

Назначение:
сельское хозяйство, лесоводство,
садоводство и в огородничестве

Диаметр сопла: 4,5 - 7,0 mm
Диапазон давлений: 3,0 - 7,0 bar
Радиус орошения: 14,0 - 21,8 m
Расход воды: 1,25 - 4,61 m³/h
Траектория угла полива: 30°
Подключение: 1"

Material

Kaptur ochronny, przełącznik sektora, plastik
Przyłącze zraszacza, tuleja łożyska : mosiądz
Oś przełącznika, sprężyna: 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

Защитный колпачок, переключатель сектора- из
пластмассы
Подключение опрыскивателя, подшипники скольжения -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

ZE 30 - pełnoobrotowy jedna dysza
ZE 30 W- pełnoobrotowy i sektorowy,
jedna dysza

Доступные версии

ZE 30 – полно круговой с одним соплом
ZE 30 W – полно круговой и секторальный,
с одним соплом

Dysza сопло	P (bar) 3,0	P (bar) 4,0	P (bar) 5,0	P (bar) 6,0	P (bar) 7,0	P (bar) 3,0		P (bar) 4,0		P (bar) 5,0		P (bar) 6,0		P (bar) 7,0	
	△ 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									
4,5**	14,0	15,0	15,5	16,0	16,5	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	24x18	18x18	24x18	18x18
5,0	14,8	15,8	16,5	17,2	17,9	15x13	12x12	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18
6,0	16,7	17,8	18,6	19,4	20,2	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18
7,0	17,8	18,8	19,8	20,8	21,8	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18
ropór wody m³/h / расход воды m³/час						opad* mm/h / спад воды mm/час*									
4,5**	1,25	1,44	1,61	1,76	1,91	6,4	8,7	7,4	10,0	8,3	11,2	4,1	5,4	4,4	5,9
5,0	1,54	1,78	1,99	2,18	2,35	7,9	10,7	4,1	5,5	4,6	6,1	5,0	6,7	5,4	7,2
6,0	2,22	2,56	2,86	3,14	3,39	5,1	6,9	5,9	7,9	6,6	8,8	7,3	9,7	7,8	10,5
7,0	3,02	3,49	4,09	4,44	4,61	7,0	9,3	8,1	10,8	9,4	12,6	10,3	13,7	10,7	14,2

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