

Zraszacz ZK Ороситель ZK



Przeznaczenie:
rolnictwo, leśnictwo, sadownictwo,
ogrodnictwo

Średnica dyszy: 8,0 - 11,0 mm
Ciśnienie pracy: 3,0 - 7,0 bar
Promień zraszania: 14,0 - 21,8 m
Zużycie wody: 3,94 - 11,39 m³/h
Nachylenie strugi: 30°
Przyłącze: 1" GZ

Назначение:
сельское хозяйство, лесоводство,
садоводство, и в огородничестве

Диаметр сопла: 8,0 - 11,0 mm
Диапазон давлений: 3,0 - 7,0 bar
Радиус орошения: 14,0 - 21,8 m
Расход воды: 3,94 - 11,39 m³/h
Траектория угла полива: 30°
Подключение: 1"

Material

Kaptur ochronny, przełącznik sektora, plastik
Przyłącze zraszacza, tuleja łożyska, wahadło, dysza: 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,
маятник, 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
- Тeflonовые скользящие подкладки, которые обеспечивают неизменно хорошее скольжение обратных частей

Dostępne wersje

ZK 30 - pełnoobrotowy jedna dysza
ZK 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)					P (bar) 3,0		P (bar) 4,0		P (bar) 5,0		P (bar) 6,0		P (bar) 7,0											
	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc										
mm	promień zraszania m / радиус m					rozstaw zraszaczy m / установка опрыскивателя m																			
8	19,8	20,8	21,8	22,8	23,7	30x24	24x24	30x24	24x24	30x24	24x24	30x24	24x24	30x24	24x24										
9	20,8	21,8	23,0	24,3	25,0	30x24	24x24	30x24	24x24	30x24	24x24	30x24	24x24	30x24	24x24										
10	21,4	22,7	24,1	25,4	26,5	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30										
11	21,8	23,4	25,4	26,3	27,5	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30										
ropór wody m³/h / расход воды m³/час																opad* mm/h / спад воды mm/час*									
8	3,94	4,55	5,09	5,58	6,02	5,5	6,8	6,3	7,9	7,1	8,8	7,8	9,7	8,4	10,5										
9	4,99	5,76	6,44	7,06	7,62	6,9	8,7	8,0	10,0	8,9	11,2	9,8	12,2	10,6	13,2										
10	6,16	7,12	7,95	8,71	9,41	5,7	6,8	6,6	7,9	7,4	8,8	8,1	9,7	8,7	10,5										
11	7,46	8,61	9,63	10,5	11,4	6,9	8,3	8,0	9,6	8,9	10,7	9,6	11,7	10,8	12,7										

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