

Zraszacz ZX 30WR Ороситель ZX 30WR



Przeznaczenie:
rolnictwo, leśnictwo, sadownictwo,
ogrodnictwo

Średnica dyszy: 2,8 - 3,5 mm
Ciśnienie pracy: 2,5 - 5,0 bar
Promień zraszania: 9,6 - 12,6 m
Zużycie wody: 0,39 - 0,97 m³/h
Nachylenie strugi: 30°
Przyłącze: 1/2" GZ

Назначение:
сельское хозяйство, лесоводство,
садоводство и в огородничестве

Диаметр сопла: 2,8 - 3,5 mm
Диапазон давлений: 2,5 - 5,0 bar
Радиус орошения: 9,6 - 12,6 m
Расход воды: 0,39 - 0,97 m³/h
Траектория угла полива: 30°
Подключение: 1/2"

Material

Przyłącze zraszacza, korpus, wahadło, kaptur ochronny i przełącznik sektora: plastik
Tuleja łożyska i dysza: mosiądz
Oś przełącznika i 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

Подключение опрыскивателя, корпус, маятник, защитный колпачок и переключатель сектора - из пластмассы
Подшипники скольжения 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
- Тeflonовые скользящие подкладки, которые обеспечивают неизменно хорошее скольжение обратных частей

Dostępne wersje

ZX 30 WR - pełnoobrotowy i sektorowy,
jedna dysza

Доступные версии

ZX 30 WR — полно круговой и секторный, с
одним соплом

Dysza сопло	P (bar) 2,0	P (bar) 2,5	P (bar) 3,0	P (bar) 3,5	P (bar) 4,0	P (bar) 4,5	P (bar) 5,0
mm	Promień zraszania m / радиус m						
2,8	9,6	10,8	11,2	11,5	11,7	11,8	12,0
3,2	10,8	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,5
3,5	11,4	11,8	12,0	12,2	12,3	12,4	12,6
	ropót wody / расход воды						
mm	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
2,8	0,39	0,44	0,48	0,52	0,56	0,54	0,62
3,2	0,52	0,58	0,63	0,68	0,73	0,77	0,81
3,5	0,62	0,69	0,75	0,82	0,87	0,92	0,97

Dysza сопло	P (bar) 2,0		P (bar) 2,5		P (bar) 3,0		P (bar) 3,5		P (bar) 4,0		P (bar) 4,5		P (bar) 5,0	
	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc
mm	Rozstaw zraszaczy m / установки опрыскателя m													
2,8	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12
3,2	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12
3,5	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12
	opad mm/h / спад воды mm/час													
2,8	2,0	2,7	2,3	3,1	2,5	3,3	2,7	3,6	2,9	3,9	3,0	4,1	3,2	4,3
3,2	2,7	3,6	3,0	4,0	3,2	4,4	3,5	4,7	3,7	5,1	3,9	5,3	4,2	5,6
3,5	3,2	4,3	3,5	4,8	3,8	5,2	4,2	5,7	4,5	6,0	4,7	6,4	5,0	6,7

Opady wody - aktualne dla zraszaczy pełno obrotowych. 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