

Zraszacz ZM Ороситель ZM



Przeznaczenie:
rolnictwo, leśnictwo, sadownictwo,
ogrodnictwo

Średnica dyszy: 10,0 - 16,0 mm
Ciśnienie pracy: 3,0 - 7,0 bar
Promień zraszania: 23,2 - 34,5 m
Zużycie wody: 6,16 - 24,10 m³/h
Nachylenie strugi: 22°
Przyłącze: 1 1/2" GZ

Назначение:
сельское хозяйство, лесоводство,
садоводство и в огородничестве

Диаметр сопла: 10,0 - 16,0 mm
Диапазон давлений: 3,0 - 7,0 bar
Радиус орошения: 23,2 - 34,5 m
Расход воды: 6,16 - 24,10 m³/h
Траектория угла полива: 22°
Подключение: 1 1/2"

Material

Przełącznik sektora, przyłącze zraszacza: plastik
Tuleja łożyska: mosiądz
Wahadło, korpus: stop aluminium
Oś przełącznika, sprężyny: stal nierdzewna

Opis produktu

- Regulacja sektora zraszania
- Mosiężne części nie ulegające korozji
- Teflonowe podkładki ślizgowe zapewniające niezmiennie dobry ślizg części obrotowych

Материал

Переключатель сектора, подключение опрыскивателя - из пластмассы
Подшипники скольжения - из латуни.
Маятник, корпус - алюминиевый сплав
Ось переключателя и пружина - из нержавеющей стали.

Описание продукта

- Регулирование сектора орошения
- Латунные части устойчивые к коррозии
- Тefлоновые скользящие подкладки, которые обеспечивают неизменно хорошее скольжение оборотных частей

Dostępne wersje

ZM 22 - pełnoobrotowy jedna dysza
ZM 22 W- pełnoobrotowy i sektorowy,
jedna dysza

Доступные версии

ZM 22 – полно круговой с одним соплом
ZM 22 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 опрыскателя m									
10	23,2	25,0	27,7	29,8	30,7	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30
11	23,9	25,9	28,5	30,5	31,4	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36
12	24,7	26,8	29,4	31,2	32,1	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36
13	25,3	27,5	30,1	32,0	32,9	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36
14	25,9	28,2	30,9	32,7	33,6	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36
15	26,3	28,7	31,5	33,2	34,0	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36
16	26,7	29,2	32,2	33,8	34,5	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36
ropór wody m ³ /h / расход воды м ³ /час						opad* mm/h / спад воды мм/час*									
10	6,16	7,12	7,95	8,7	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	10,6	11,39	6,9	8,3	8,0	9,6	8,9	10,7	9,6	11,7	7,5	8,8
12	8,87	10,3	11,5	12,6	13,55	8,2	9,6	9,5	11,4	10,6	12,7	8,3	9,7	9,0	10,5
13	10,4	12,0	13,4	14,7	15,91	9,6	11,6	11,1	13,3	12,4	14,9	9,7	11,4	10,5	12,3
14	12,1	13,9	15,6	17,1	18,45	11,2	13,4	12,9	15,5	10,3	12,1	11,3	13,2	12,2	14,2
15	13,9	16,0	17,9	19,6	21,18	12,8	15,4	14,8	17,8	11,8	13,8	13,0	15,1	14,0	16,3
16	15,8	18,2	20,4	22,3	24,10	14,6	17,5	16,9	20,2	13,5	15,7	14,8	17,2	15,9	18,6

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