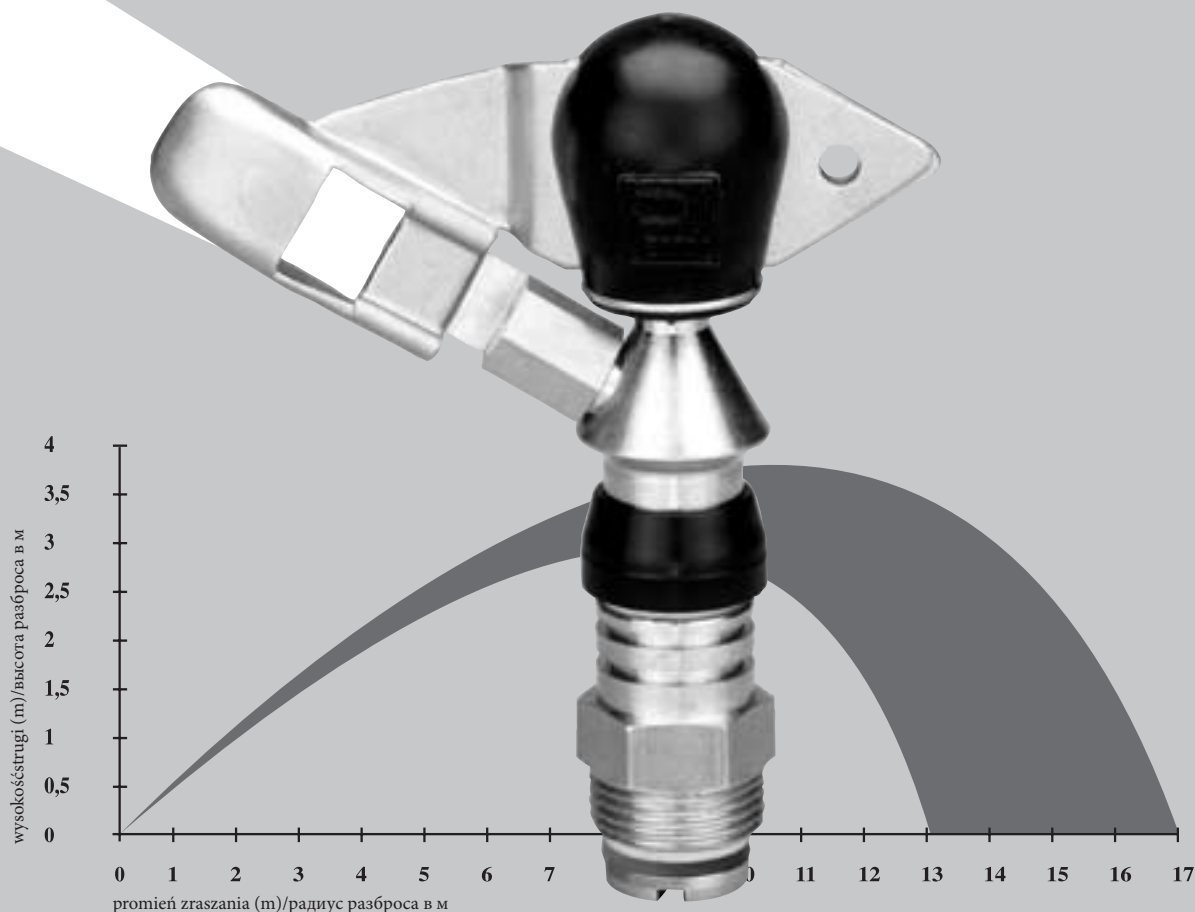


Zraszacz pełnoobrotowy przeciwprzymrozkowy ZS 30 1-dysza

Ороситель для охраны перед последствиями мороза полнооборотный ZS 30 1 – сопловый



Zastosowanie

Specjalnie zaprojektowane i wiele tysięcy razy sprawdzone w naturalnych warunkach, zraszacze do ochrony przed skutkami mrozu, przekonują dzięki swej niezawodności pracy w temperaturach do minus 10°C.

Wyposażone w osłonę zapobiegającą zamarzaniu i uszkodzeniu sprężyny obrotowej.

Cyfrowo obrabiana dysza spiralna, powodująca odpowiednie rozpylenie i czas obrotu zraszacza w granicach 25 sekund dają optymalny opad, stawiając ten zraszacz w czołówce deszczowania przeciwprzymrozkowego.

Kombinacja wypróbowanych materiałów i najnowocześniejszej techniki gwarantują długą żywotność.

Применение

Специально zaprojektowane i тысяча раз проверенные в натуральных условиях, оросители для охраны перед последствиями мороза. Уверяют ради своей надёжности до - 10°C. Снабжённые в охраняющую обшивку перед морозом и повреждением оборотной пружины. Компьютерно обработанное спиральное сопло даёт подходящее распыление и время оборота оросителя в пределе 25 секунд даёт оптимальный осадок и ставит этот ороситель в главе дождевания против марозного. Комбинация испытанных материалов и самой современной техники гарантируют долгую работоспособность. Кроме того они энерго – и водоекономные и благодаря тому понижают расходы пользования.

Доставляют безотказно дождь по заказу.



ZS 30



Charakterystyka

Kąt wzniosu strugi 30°
Czas obrotu < 25 sekund

Oferowane typy

ZS 30 – 1 dysza,
pełnoobrotowy

Общие данные

угол вознесения струи 30°

Доступные типы

ZS 30 – ороситель полно-
оборотный 1-сопловый

Материал

Tuleja łożyska – mosiądz
Dysza – mosiądz
Sprężyna obrotowa – stal nierdzewna
Przylącze – mosiądz
Korpus – mosiądz
Wahadło – mosiądz
Osłona sprężyny – tworzywo sztuczne

Przylącze

3/4" gwint zewnętrzny

Материал

wtulka подшипника – латунь
оборотная пружина – благородная сталь
соединение оросителя – латунь
корпус оросителя – латунь
балансир – латунь
обшивка пружины – пластмасса
сопло – латунь

Подсоединение

наружная резьба 3/4"

Dysza Сопло	P (bar)					P (bar) 2,5		P (bar) 3,0		P (bar) 3,5		P (bar) 4,0		P (bar) 4,5	
	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5										
mm	Zasięg m					Rozstawa zraszaczy m									
3,5	13,0	13,5	14,2	14,8	15,0	15x13	12x12	15x13	12x12	15x13	12x12	20x18	18x18	20x18	18x18
4,0	13,9	14,5	15,1	15,4	15,6	15x13	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18
4,2	14,7	15,1	15,4	15,6	15,8	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18
4,5	14,9	15,3	15,6	15,8	16,0	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18
4,8	15,2	15,5	15,8	16,0	16,2	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18
5,2	15,3	15,6	15,9	16,2	16,3	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18	20x18	18x18
Pobór wody Q						ZS30 opad *									
mm	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h
3,5	0,69	0,75	0,82	0,87	0,92	3,5	4,8	3,8	5,2	4,2	5,7	2,4	2,7	2,6	2,8
4,0	0,90	0,99	1,06	1,14	1,21	4,6	2,8	2,8	3,0	3,9	3,3	3,2	3,5	3,4	3,7
4,2	0,99	1,09	1,17	1,26	1,33	2,8	3,0	3,0	3,4	3,3	3,6	3,5	3,7	3,7	4,1
4,5	1,14	1,25	1,35	1,44	1,53	3,2	3,5	3,5	3,9	3,8	4,2	4,0	4,4	4,3	4,6
4,8	1,30	1,42	1,53	1,64	1,74	3,6	4,0	3,9	4,4	4,3	4,7	4,6	5,1	4,8	5,4
5,2	1,52	1,67	1,80	1,92	2,04	4,3	4,7	4,6	5,2	5,0	5,6	5,3	5,6	5,7	6,3

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 rozstawy zraszacza w „trójkąt” a dla przenośnych w kwadrat.
* opad aktualny tylko do zraszaczy pełnoobrotowych
** nie zaleca się do zraszaczy sektorowych

Представленные параметры оросителя достигнуто в безветренных условиях, температура окружения +15°C и высота уставки оросителя составляющая 0м.
Оптимальные установления оросителя в треугольник [Δ] самый лучший спад воды для стационарных обводняющих устройств.
Оптимальные установления оросителя в квадрат [□] самый лучший спад воды для передвижных обводняющих устройств.
* актуальный спад воды только для обводняния полнооборотного.



Informacje i sprzedaż
PERROT-POLSKA Sp. z o.o.
ul. Józefa Kreta 2
43-450 Ustroń
tel.: 033 858 7610, fax: 033 854 7373
e-mail: perrot-market@perrot.pl, www.perrot.pl