

SPRAY-NOZZLE

Hunter®

เลือกหัวจ่ายน้ำแบบปรับมุมได้ และแบบฉีดเป็นสี่เหลี่ยม ทำให้ครอบคลุมสวนของคุณได้ดีที่สุด

PRO ADJUSTABLE NOZZLES

หัวจ่ายน้ำแบบปรับมุมได้

คุณสมบัติที่สำคัญ

- สามารถปรับมุมได้ตั้งแต่ 0° ถึง 360° เพื่อความยืดหยุ่นในการออกแบบสูงสุด
- ด้านบนมีที่จับ สามารถปรับมุมได้ง่าย
- การกระจายน้ำดีเยี่ยม พร้อมการต้านลมที่ดีขึ้น
- หยดน้ำขนาดใหญ่ลดการฟุ้งกระจายทำให้การกระจายน้ำมีความสม่ำเสมอ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

- อัตราการกระจายน้ำที่ใกล้เคียงกันในแต่ละรุ่นตั้งแต่ 8A ถึง 17A
- การกระจายน้ำสม่ำเสมอส่งผลให้การครอบคลุมดีขึ้น
- หัวจ่ายน้ำแสดงรหัสสีสำหรับการระบุรุ่นได้ง่าย

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- ช่วงแรงดันใช้งานที่แนะนำ : 2.1 บาร์ (21 เมตร)



4A

รัศมี : 1.2 เมตร



6A

รัศมี : 1.8 เมตร



8A

รัศมี : 2.4 เมตร



10A

รัศมี : 3.0 เมตร



12A

รัศมี : 3.7 เมตร



15A

รัศมี : 4.6 เมตร



17A

รัศมี : 5.2 เมตร

STRIP PATTERN NOZZLES

หัวจ่ายน้ำแบบฉีดเป็นสี่เหลี่ยม

คุณสมบัติที่สำคัญ

- ออกแบบมาให้ครอบคลุมพื้นที่แถบสี่เหลี่ยมอย่างแม่นยำ
- มีจำหน่ายในหลากหลายรุ่นสำหรับพื้นที่สี่เหลี่ยมที่แตกต่างกัน

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- ช่วงแรงดันใช้งานที่แนะนำ : 2.1 บาร์ (21 เมตร)



RCS-515



Left Corner Strip

สี่เหลี่ยม : 1.5x4.5 เมตร



Right Corner Strip

สี่เหลี่ยม : 1.5x4.5 เมตร



Side Strip

สี่เหลี่ยม : 1.5x9.1 เมตร



Side Strip

สี่เหลี่ยม : 2.7x5.5 เมตร



Center Strip

สี่เหลี่ยม : 1.5x9.1 เมตร



End Strip

สี่เหลี่ยม : 1.5x4.5 เมตร

ใช้ร่วมกับ :



Pro-Spray PRS-30

ตัวแทนจัดจำหน่าย

สปริงเกอร์แบบฉีดฝอย

SPRAY-NOZZLE



เลือกหัวจ่ายน้ำแบบปรับมุมได้ และแบบฉีดเป็นสเปรย์ลม ทำให้ครอบคลุมสวนของคุณได้ที่ดีที่สุด

มุม	4A		6A		8A		10A		12A		15A		17A	
	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.
45°	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8
	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
90°	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
120°	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
180°	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
240°	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
270°	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
360°	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

หมายเหตุ :

ตัวทึบ = ค่าที่แนะนำ



SPRAY-NOZZLE คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำอัตโนมัติ

รุ่น	LCS-515		RCS-515		SS-530		SS-918		CS-550		ES-515	
	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.	ขนาด นพ. มม.	อัตราไหล ล./นพ.
45°	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
90°	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
120°	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
180°	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
240°	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
270°	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
360°	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

สปริงเกอร์แบบฉีดฝอย