

233B



Überkopfsprinkler Sprinkler aus Metall

3/4" männlich oder weiblich

Anwendungen: Überkopfbewässerung von Feldfrüchten mit festen, mechanisierten oder manuellen Systemen

Bewässerung bei Frost in Weinbergen, Obstgärten und Gemüse

- Hohe Wasserverteilung mit Abständen bis zu 20 m
- Farbkodierte Bajonett Düse für einfache Wartung
- Integrierter Strahlbegradigungsflügel für maximale Reichweite
- Sand- und Staubschutzhülle gewährleistet zuverlässigen Betrieb und Langlebigkeit
- Rote Kappe dichtet vollständig ab und schützt Antriebsfeder und Frostschäden
- Neue Heckdüse 2,5 l für verbesserte Leistung.



233BLEISTUNGSTABELLE

Niederschlagsraten (mm/h) und Gleichmäßigkeit (CU) bei verschiedenen Abständen

Ärmel Farbe	Düse Farbe (mm)	P (Bar)	Q (M ³ /H)	D (M)	Abstand (m)							
					12x12	12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	18x20	20x20
Rot	3,5 x 2,5 l Blau	3.0	1.240	27.0	8.6	6.9	5.7	5.5	4.6	3.8		
		4.0	1.430	29.0	9.9	7.9	6.6	6.4	5.3	4.4		
		5.0	1.620	29.0	11.3	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0		
	4,0 x 2,5 l Schwarz	3.0	1.490	29.0	10.3	8.3	6.9	6.6	5.5	4.6		
		4.0	1.740	29.0	12.1	9.7	8.1	7.7	6.4	5.4		
		5.0	1.950	29.0	13.5	10.8	9.0	8.7	7.2	6.0		
4,5 x 2,5 l Braun	3.0	1.790	30.0	12.4	9.9	8.3	8.0	6.6	5.5	5.0		
	4.0	2.070	31.0	14.4	11.5	9.6	9.2	7.7	6.4	5.8		
	5.0	2.320	32.0	16.1	12.9	10.7	10.3	8.6	7.2	6.4		
Schwarz	5,0 x 2,5 l Lila	3.0	2.110	32.0	14.7	11.7	9.8	9.4	7.8	6.5	5.9	5.3
		4.0	2.400	34.0	16.7	13.3	11.1	10.7	8.9	7.4	6.7	6.0
		5.0	2.690	35.0	18.7	14.9	12.5	12.0	10.0	8.3	7.5	6.7
	5,5 x 2,5 l Orange	3.0	2.390	34.0	16.6	13.3	11.1	10.6	8.9	7.4	6.6	6.0
		4.0	2.760	37.0	19.2	15.3	12.8	12.3	10.2	8.5	7.7	6.9
		5.0	3.090	39.0	21.5	17.2	14.3	13.7	11.4	9.5	8.6	7.7
	6,0 x 2,5 l Rot	3.0	2.700	37.0	18.8	15.0	12.5	12.0	10.0	8.3	7.5	6.8
		4.0	3.160	37.0	21.9	17.6	14.6	14.0	11.7	9.8	8.8	7.9
		5.0	3.540	40.0	24.6	19.7	16.4	15.7	13.1	10.9	9.8	8.9

Farbcode - Gleichmäßigkeit der Verteilung	GE > 92 %	WE 88-92 %	WE 85-88%	KE < 85 %
---	-----------	------------	-----------	-----------

Farbe der hinteren Düse: 2,5 l - grau

Wechseln Sie die Düsen nicht von der Red Sleeve-Gruppe zur Black Sleeve-Gruppe oder umgekehrt.

* Unter Laborbedingungen erstellte Leistungstabelle

* Verwenden Sie bei windigen Bedingungen einen geringeren Abstand

233BLEISTUNGSTABELLE

Ärmel Farbe	Düse Farbe (mm)	P (Bar)	Q (M ³ /H)	D (M)
Rot	3.5 Blau	3.0	0,790	27
		4.0	0,910	28
		5.0	1,020	29
	4,0* Schwarz	3.0	1,040	29
		4.0	1,200	29
		5.0	1,350	29
4.5 Braun	3.0	1,320	30	
	4.0	1,540	32	
	5.0	1,710	33	
Schwarz	5.0 Lila	3.0	1,610	33
		4.0	1,870	35
		5.0	2,100	37
	5.5 Orange	3.0	1,930	36
		4.0	2,230	38
		5.0	2,490	38
	6.0 Rot	3.0	2,260	36
		4.0	2,620	38
		5.0	2,940	41

* Standarddüse

Wechseln Sie die Düsen nicht von der Gruppe „Rote Hülsen“ zur Gruppe „Schwarze Hülsen“ oder umgekehrt.