Pro HE Hochleistungsdüsen

Einstellbare Sektorsprühstrahldüsen mit hoher Gleichmäßigkeit und abgestimmtem Niederschlag maximieren die Wassereffizienz bei Anwendungen mit Sprühstrahlregnern.

HAUPTVORTEILE

- Hocheffiziente Leistung durch ein sehr gleichmäßiges Sprühstrahlbild
- Angepasster Niederschlag von 40 mm/Std. von 2,4 m bis 5,2 m
- Einfache Sektoreinstellung von 0° bis 360° mit dem griffigen Düsenaufsatz
- Das dicke Düsenoberteil bietet eine lange Haltbarkeit gegen Schäden an der Ausrüstung
- Schnelle Installation mit klarer Kennzeichnung der Sprühstrahl-Bildkanten
- Vollständige Abschaltmöglichkeit bei 0° Sektoreinstellung
- Farbcodierung mit natürlichen Farbtönen, die sich nahtlos in die Landschaft einfügen und eine einfache Identifizierung im Einsatz ermöglichen
- Gleichmäßiges Sprühmuster mit gut definierten Rändern für eine gezielte Landschaftsbewässerung
- Empfohlener Betriebsdruck: 2,1 bar (210 kPa)
- Mit Versenkregner Pro-Spray PRS30 zur Druckregulierung auf 2,1 bar (210 kPa) kombinieren
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



8A-HE OLIVGRÜN *

Wurfweite: 2,4 m Einstellbar von 0° bis 360° Austrittswinkel 20°

Winkel	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/l	
	bar	kPa	m	m³/h	l/min		A
	1,0	100	2,0	0,05	0,87	52	60
90°	1,5	150	2,2	0,06	1,02	51	59
	2,1	210	2,4	0,06	1,06	44	51
_	2,5	250	2,6	0,07	1,21	43	50
	3,0	300	2,8	0,08	1,32	41	47
	1,0	100	2,0	0,10	1,65	49	57
180°	1,5	150	2,2	0,11	1,85	46	53
	2,1	210	2,4	0,12	2,08	43	50
	2,5	250	2,6	0,14	2,37	42	48
	3,0	300	2,8	0,15	2,57	39	45
	1,0	100	2,0	0,15	2,47	49	57
270°	1,5	150	2,2	0,17	2,78	46	53
	2,1	210	2,4	0,19	3,11	43	50
7	2,5	250	2,6	0,21	3,55	42	48
	3,0	300	2,8	0,23	3,86	39	45
	1,0	100	2,0	0,20	3,29	49	57
360°	1,5	150	2,2	0,22	3,71	46	53
	2,1	210	2,4	0,25	4,15	43	50
	2,5	250	2,6	0,28	4,73	42	50
	3,0	300	2,8	0,31	5,50	39	45

10A-HE DUNKELBLAU •

Wurfweite: 3,0 m Einstellbar von 0° bis 360° Austrittswinkel 25°

Winkel	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/h	
	bar	kPa	m	m³/h	l/min		
	1,0	100	2,7	0,08	1,36	45	52
90°	1,5	150	2,8	0,09	1,55	48	55
	2,1	210	3,0	0,10	1,67	44	51
_	2,5	250	3,1	0,11	1,82	45	52
	3,0	300	3,2	0,12	1,93	45	52
	1,0	100	2,7	0,16	2,65	44	50
180°	1,5	150	2,8	0,18	2,94	45	52
	2,1	210	3,0	0,19	3,24	43	50
	2,5	250	3,1	0,21	3,52	44	51
	3,0	300	3,2	0,23	3,79	44	51
	1,0	100	2,7	0,24	3,97	44	50
270°	1,5	150	2,8	0,26	4,41	45	52
	2,1	210	3,0	0,29	4,85	43	50
J	2,5	250	3,1	0,32	5,28	44	51
	3,0	300	3,2	0,34	5,68	44	51
	1,0	100	2,7	0,32	5,30	44	50
360°	1,5	150	2,8	0,35	5,88	45	52
	2,1	210	3,0	0,39	6,47	43	50
	2,5	250	3,1	0,42	7,04	44	51
	3,0	300	3,2	0,45	7,57	44	51

12A-HE BRAUN •

Wurfweite: 3,7 m Einstellbar von 0° bis 360° Austrittswinkel 25°

Winkel	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/h	
	bar	kPa	m	m³/h	l/min		A
	1,0	100	3,3	0,12	2,01	44	51
90°	1,5	150	3,5	0,13	2,23	44	51
	2,1	210	3,7	0,14	2,38	42	48
_	2,5	250	3,8	0,16	2,65	44	51
	3,0	300	3,9	0,17	2,84	45	51
	1,0	100	3,3	0,23	3,88	43	49
180°	1,5	150	3,5	0,125	4,24	42	48
	2,1	210	3,7	0,28	4,62	40	47
	2,5	250	3,8	0,30	5,03	42	48
	3,0	300	3,9	0,33	5,53	42	50
	1,0	100	3,3	0,35	5,82	43	49
270°	1,5	150	3,5	0,38	6,36	42	48
	2,1	210	3,7	0,42	6,93	40	47
7	2,5	250	3,8	0,45	7,55	42	48
	3,0	300	3,9	0,50	8,29	44	50
	1,0	100	3,3	0,47	7,76	43	49
360°	1,5	150	3,5	0,51	8,48	42	48
	2,1	210	3,7	0,55	9,24	40	47
	2,5	250	3,8	0,60	10,07	42	48
	3,0	300	3,9	0,66	11,05	44	50

15A-HE SCHWARZ •

Wurfweite: 4,6 m Einstellbar von 0° bis 360° Austrittswinkel 25°

Winkel	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/h	
	bar	kPa	m	m³/h	l/min		A
	1,0	100	4,2	0,18	2,95	40	46
90°	1,5	150	4,4	0,20	3,33	41	48
	2,1	210	4,6	0,22	3,63	41	48
_	2,5	250	4,7	0,24	4,05	44	51
	3,0	300	4,8	0,26	4,28	45	51
	1,0	100	4,2	0,35	5,78	39	45
180°	1,5	150	4,4	0,38	6,38	40	46
	2,1	210	4,6	0,42	7,08	40	46
	2,5	250	4,7	0,47	7,76	42	49
	3,0	300	4,8	0,50	8,39	44	50
	1,0	100	4,2	0,52	8,67	39	45
270°	1,5	150	4,4	0,57	9,58	40	46
	2,1	210	4,6	0,64	10,62	40	46
7	2,5	250	4,7	0,70	11,64	42	49
	3,0	300	4,8	0,75	12,59	42	50
360°	1,0	100	4,2	0,69	11,56	39	45
	1,5	150	4,4	0,77	12,77	40	46
	2,1	210	4,6	0,85	14,16	40	46
	2,5	250	4,7	0,93	15,52	42	49
	3,0	300	4,8	1,01	16,78	44	50

17A-HE GRAU •

Wurfweite: 4,6 m Einstellbar von 0° bis 360° Austrittswinkel 25°

Winkel	Dr	uck	Wurfweite	Durc	hfluss	Niederschlag	gsrate mm/h
	bar	kPa	m	m³/h	l/min		A
90°	1,0	100	4,6	0,22	3,61	41	47
	1,5	150	4,8	0,24	4,04	42	49
	2,1	210	5,2	0,28	4,69	42	48
	2,5	250	5,3	0,29	4,90	42	48
	3,0	300	5,4	0,31	5,25	43	50
	1,0	100	4,6	0,40	6,68	38	44
180°	1,5	150	4,8	0,46	7,70	40	46
	2,1	210	5,2	0,54	8,93	40	46
	2,5	250	5,3	0,56	9,33	40	46
	3,0	300	5,4	0,50	10,02	41	48
270°	1,0	100	4,6	0,60	10,02	38	44
	1,5	150	4,8	0,69	11,55	40	46
	2,1	210	5,2	0,80	13,40	40	46
	2,5	250	5,3	0,84	14,00	40	46
	3,0	300	5,4	0,90	15,05	41	48
360°	1,0	100	4,6	0,80	13,36	38	44
	1,5	150	4,8	0,92	15,40	40	46
	2,1	210	5,2	1,07	17,87	40	46
	2,5	250	5,3	1,12	18,66	40	46
	3,0	300	5,4	1,29	20,06	41	48

 $\textbf{Fett} = \mathsf{Empfohlener} \; \mathsf{Druck}$

Copyright © 2025 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

https://www.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/pro-he-hochleistungsduesen 031225