

HT-Düsenkopf

Art: 521.XXX - 529.XXX

Beschreibung:

Die HUNTER HT-Düse ist ein einfaches Düsensystem welches eine hohe Wassergabe in kurzer Zeit zulässt. Somit kann die Bewässerungsdauer bei grossen Anlagen extrem verkürzt werden. Die Düse eignet sich hervorragend für den Einsatz in komplexen, verwinkelten Gärten, in bewachsenen Beeten oder in Hanglage. Da die Düse keine beweglichen Teile aufweist, ist die Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit sehr hoch. Durch die sanfte Wassergabe kann die Düsen im Rasenbereich wie auch in Pflanzbeeten eingesetzt werden.



Merkmale:

- mittlerer Wasserbedarf
- Wurfweite 1.2-5.2m
- Einstellbar von 0° bis 360°
- Gleichmässiger Niederschlag von 8A bis 17A
- Geringe Windempfindlichkeit

Modelle:

Bezeichnung	Sektor	Wurfweite	Artikel Nr.
HT Rechtwinklig	LS / RS /SS	1.5x4.5 / 1.5x9.0	521.LS /.RS /.SS
HT4	0° - 360°	1.2m bei 2.1	522.1
HT6	0° - 360°	1.8m bei 2.1	522.2
HT8	0° - 360°	2.4m bei 2.1	522.3
HT10	0° - 360°	3.0m bei 2.1	522.4
HT12	0° - 360°	3.7m bei 2.1	522.5
HT15	0° - 360°	4.6m bei 2.1	522.6
HT17	0° - 360°	5.5m bei 2.1	522.7





Leistungsdaten: HT-Düsenkopf 1/3

Sektor	Druck	HT4 Hellgrün				HT6 Hellblau			
		Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]	Niederschlagsrate [mm/h] ▲		Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]	Niederschlagsrate [mm/h] ▲	
45°	1.0	0.9	0.31	187	216	1.5	0.54	117	136
	1.5	1.0	0.39	178	206	1.6	0.60	108	124
	2.1	1.2	0.48	167	193	1.8	0.65	98	114
	2.5	1.3	0.56	158	783	1.9	0.70	92	106
	3.0	1.4	0.64	172	172	2.1	0.75	86	99
90°	1.0	0.9	0.72	213	246	1.5	10.80	116	134
	1.5	1.0	0.76	182	210	1.6	1.21	109	126
	2.1	1.2	0.83	139	160	1.8	1.35	102	118
	2.5	1.3	0.91	129	149	1.9	1.47	97	112
	3.0	1.4	0.95	116	134	2.1	1.61	92	106
120°	1.0	0.9	0.97	221	255	1.5	1.26	102	118
	1.5	1.0	1.10	188	217	1.6	1.43	97	112
	2.1	1.2	1.25	162	187	1.8	1.61	91	105
	2.5	1.3	1.36	146	168	1.9	1.76	87	100
	3.0	1.4	1.49	131	151	2.1	1.93	82	95
180°	1.0	0.9	1.18	178	206	1.5	1.70	92	106
	1.5	1.0	1.38	157	181	1.6	1.96	88	102
	2.1	1.2	1.60	139	160	1.8	2.24	84	97
	2.5	1.3	1.78	127	146	1.9	2.47	81	94
	3.0	1.4	1.98	115	133	2.1	2.72	78	90
240°	1.0	0.9	1.94	220	254	1.5	2.44	99	114
	1.5	1.0	2.24	192	221	1.6	2.83	96	111
	2.1	1.2	2.59	168	194	1.8	3.28	92	107
	2.5	1.3	2.86	153	177	1.9	3.63	89	103
	3.0	1.4	3.17	139	160	2.1	4.03	86	99
270°	1.0	0.9	2.09	211	244	1.5	3.08	111	128
	1.5	1.0	2.40	183	211	1.6	3.52	106	122
	2.1	1.2	2.75	159	183	1.8	4.02	101	116
	2.5	1.3	3.02	144	166	1.9	4.42	97	112
	3.0	1.4	3.33	130	150	2.1	4.87	92	107
360°	1.0	0.9	2.26	171	197	1.5	3.57	96	111
	1.5	1.0	2.60	148	171	1.6	4.07	92	106
	2.1	1.2	2.98	129	149	1.8	4.62	87	100
	2.5	1.3	3.29	117	135	1.9	5.06	83	96
	3.0	1.4	3.63	106	122	2.1	5.56	79	92

Leistungsdaten: HT-Düsenkopf 2/3

Sektor	Druck	HT Rechtwinklig	
		Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]
RS / LS	1.0	1.2 x 4.2	1.70
	1.5	1.2 x 4.3	2.10
	2.0	1.5 x 4.5	2.40
	2.1	1.5 x 4.5	2.50
	2.5	1.5 x 4.5	2.70
RS / LS	1.0	1.2 x 8.5	3.50
	1.5	1.5 x 9.0	4.20
	2.0	1.5 x 9.0	4.90
	2.1	1.5 x 9.0	5.00
	2.5		= PRS30

= PRS40

Sektor	Druck	HT8 Braun				HT10 Rot			
		Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]	Niederschlagsrate [mm/h]		Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]	Niederschlagsrate [mm/h]	
45°	1.0	2.0	0.62	77	89	2.6	0.68	49	56
	1.5	2.2	0.72	72	83	2.8	0.80	49	57
	2.1	2.4	0.83	67	77	3.0	0.94	49	56
	2.5	2.6	0.91	63	73	3.2	1.06	48	56
	3.0	2.9	1.01	59	68	3.5	1.18	47	54
90°	1.0	2.0	1.24	77	89	2.6	1.35	49	56
	1.5	2.2	1.44	72	83	2.8	1.61	49	57
	2.1	2.4	1.65	67	77	3.0	1.89	49	56
	2.5	2.6	1.82	63	73	3.2	2.11	48	56
	3.0	2.9	2.02	59	68	3.5	2.37	47	54
120°	1.0	2.0	1.66	77	89	2.6	1.80	49	56
	1.5	2.2	1.92	72	83	2.8	2.14	49	57
	2.1	2.4	2.20	67	77	3.0	2.52	49	56
	2.5	2.6	2.43	63	73	3.2	2.82	48	56
	3.0	2.9	2.69	59	68	3.5	3.16	47	54
180°	1.0	2.0	2.49	77	89	2.6	2.71	49	56
	1.5	2.2	1.87	72	83	2.8	3.21	49	57
	2.1	2.4	3.30	67	77	3.0	3.78	49	56
	2.5	2.6	3.65	63	73	3.2	4.23	48	56
	3.0	2.9	4.03	59	68	3.5	4.73	47	54
240°	1.0	2.0	3.32	77	89	2.6	3.61	49	56
	1.5	2.2	3.83	72	83	2.8	4.28	49	57
	2.1	2.4	4.40	67	77	3.0	5.03	49	56
	2.5	2.6	4.86	63	73	3.2	5.64	48	56
	3.0	2.9	5.38	59	68	3.5	6.31	47	54
270°	1.0	2.0	3.73	77	89	2.6	4.06	49	56
	1.5	2.2	4.31	72	83	2.8	4.82	49	57
	2.1	2.4	4.95	67	77	3.0	5.66	49	56
	2.5	2.6	4.47	63	73	3.2	6.34	48	56
	3.0	2.9	6.05	59	68	3.5	7.10	47	54
360°	1.0	2.0	4.97	77	89	2.6	5.41	49	56
	1.5	2.2	5.75	72	83	2.8	6.43	49	57
	2.1	2.4	6.61	67	77	3.0	7.55	49	56
	2.5	2.6	7.29	63	73	3.2	8.45	48	56
	3.0	2.9	8.07	59	68	3.5	9.47	47	54

Leistungsdaten: HT-Düsenkopf 3/3

 = PRS30
 = PRS40

Sektor	Druck	HT12 Grün			HT15 Schwarz			HT17 Grau		
		Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]	Niederschlagsrate [mm/h]	Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]	Niederschlagsrate [mm/h]	Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]	Niederschlagsrate [mm/h]
45°	1.0	3.2	0.73	34	4.0	1.27	38	4.6	1.68	38
	1.5	3.4	0.97	40	4.3	1.51	39	4.9	1.94	38
	2.1	3.7	1.23	44	4.6	1.79	40	5.2	2.23	39
	2.5	3.9	1.44	46	4.9	2.00	40	5.5	2.46	39
90°	3.0	4.1	4.68	48	5.2	2.25	40	5.8	2.72	39
	1.0	3.2	1.46	34	4.0	2.53	38	4.6	3.36	38
	1.5	3.4	1.93	40	4.3	3.03	39	4.9	3.88	38
	2.1	3.7	2.46	44	4.6	3.57	40	5.2	4.45	39
120°	2.5	3.9	2.88	46	4.9	4.01	40	5.5	4.92	39
	3.0	4.1	3.36	48	5.2	4.50	40	5.8	5.44	39
	1.0	3.2	1.94	34	4.0	3.38	38	4.6	4.48	38
	1.5	3.4	2.58	40	4.3	4.03	39	4.9	5.17	38
180°	2.1	3.7	3.28	44	4.6	4.76	40	5.2	5.94	39
	2.5	3.9	3.84	46	4.9	5.34	40	5.5	6.56	39
	3.0	4.1	4.48	48	5.2	6.00	40	5.8	7.25	39
	1.0	3.2	2.91	34	4.0	5.07	38	4.6	6.71	38
240°	1.5	3.4	3.86	40	4.3	6.05	39	4.9	7.75	38
	2.1	3.7	4.92	44	4.6	7.14	40	5.2	8.91	39
	2.5	3.9	5.76	46	4.9	8.02	40	5.5	9.83	39
	3.0	4.1	6.71	48	5.2	9.00	40	5.8	10.87	39
270°	1.0	3.2	3.88	34	4.0	6.76	38	4.6	8.95	38
	1.5	3.4	5.15	40	4.3	8.07	39	4.9	10.34	38
	2.1	3.7	6.56	44	4.6	9.52	40	5.2	11.88	39
	2.5	3.9	7.68	46	4.9	10.69	40	5.5	13.11	39
360°	3.0	4.1	8.95	48	5.2	12.00	40	5.8	14.50	39
	1.0	3.2	4.37	34	4.0	7.60	38	4.6	10.07	38
	1.5	3.4	5.80	40	4.3	9.08	39	4.9	11.63	38
	2.1	3.7	7.38	44	4.6	10.71	40	5.2	13.36	39
360°	2.5	3.9	8.65	46	4.9	12.03	40	5.5	14.75	39
	3.0	4.1	10.07	48	5.2	13.50	40	5.8	16.31	39
	1.0	3.2	5.83	34	4.0	10.13	38	4.6	13.43	38
	1.5	3.4	7.73	40	4.3	12.10	39	4.9	15.51	38
360°	2.1	3.7	9.84	44	4.6	14.28	40	5.2	17.82	39
	2.5	3.9	11.53	46	4.9	16.03	40	5.5	19.67	39
	3.0	4.1	13.43	48	5.2	18.00	40	5.8	21.75	39
	3.0	4.1	13.43	48	5.2	18.00	40	5.8	21.75	39