

G-884

Die perfekte Kombination aus Kraft, Leistung und Servicefreundlichkeit

HAUPTVORTEILE

- Modelle:
- Vollkreis mit gegenüberliegenden Düsen
- Umrüstbar auf einstellbaren Teilkreis (60° bis 360°)
- Farbcodierte Düsen mit dualem Abstrahlwinkel:
- 10 Düsen mit Standard-Austrittswinkel (22,5°)
- 9 Düsen mit flachem Austrittswinkel (15°)
- Düsenbereich: 15 bis 53
- Exklusive PressurePort™ Düsentechnologie
- Wassergeschmiertes Getriebe
- Inklusive aller erweiterten Funktionen der TTS-Serie
- Inklusive aller erweiterten Funktionen der DIH-Serie

Betriebsdaten



















- Wurfweite: 15 m bis 28 m
- Durchfluss: 3,3 bis 13,2 m³/h; 54,6 bis 220,6 l/min
- Druckbereich: - 3,4 bis 6,9 bar; 340 bis 690 kPa
- Druck max.: 10 bar; 1.000 kPa



Varianten

- C** = Check-O-Matic verhindert Nachlaufen des Regners bei Höhenunterschieden von bis zu 8 m und lässt sich über Oberteil-Verbindungen problemlos in ein normal-offenes Hydrauliksystem umwandeln
- D** = Mit integriertem Decoder und allen unter „E“ aufgeführten Spezifikationen
- DD** = Mit Zwei-Stationen-Decoder und allen unter „E“ aufgeführten Spezifikationen
- E** = Integriertes elektrisches Magnetventil mit einstellbarer Druckregulierung, Ein/Aus/Auto-Schalter, Magnetspule mit 190 mA (350 mA Einschaltstrom), unverlierbarem Plunger und interner Entlüftung.



TTS-884-/G-884-/G-84B-DÜSEN LEISTUNGSDATEN* - METRISCH

Düse			Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/h	
			bar	kPa	m	m ³ /Std.	l/min	■	▲
Hellbraun  803611	15 ° Weiß	Grau  315317	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
			4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
			4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
			4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
			5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0
Hellbraun  803611	18 ° orange	Grau  315317	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
			4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
			4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
			4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
			5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9	16,1
Hellbraun  803611	20 ° Braun	Grau  3153147	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
			4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
			4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
			4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5	15,6
Hellbraun  803611	23 ° Grün	Hellblau  315311	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
			4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
			5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
Hellbraun  803611	25 ° Blau	Hellblau  315311	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
			4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
			5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
			6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
Hellbraun  803611	33 ° Grau	Hellblau  315311	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
			4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
			5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
			6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
			6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
Hellbraun  803611	38 ° Rot	Hellblau  315311	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
			4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
			5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
			6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
Hellbraun  803611	43 ° Dunkel- braun	Blau  315311	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
			5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
			6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
Dunkel- braun  803610	48 ° Dunkel- grün	Dk. Blau  833500	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
			5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
			6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1

6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4			
Dunkel- braun  803610	53 • Dunkel- blau	Dk. Blau  833500	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
			6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
			6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

Hinweis: Düsen-Blindstopfen (P/N 315300) in der Vorderseite des Düsengehäuses installiert.
* Vorläufige Leistungsdaten.

Copyright © 2024 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://hunterirrigation.com/de/irrigation-product/golf-rotors/g-884>
122324