

G-84-B

La perfetta combinazione di potenza, prestazioni e facilità di manutenzione

VANTAGGI PRINCIPALI

- Modelli:
- Ugelli contrapposti con arco a 360°
- Trasformabile in arco parziale (da 60° a 360°) regolabile
- Ugelli con codifica a colori a doppia traiettoria:
- 10 traiettoria standard (22,5°)
- 9 traiettoria ad angolo basso (15°)
- Gamma ugelli: da 15 a 53
- Esclusiva tecnologia ugelli PressurePort™
- Sistema a ingranaggi lubrificati ad acqua

Specifiche tecniche del modello

- Arco a 360° reale

Variazioni del modello

B = Controlli dei blocchi fino a 3 m di dislivello

Gamma ugelli

- Da 15 a 53

Opzioni ugello



















- 10 traiettoria standard (22,5°)
- 9 traiettoria ad angolo basso (15°)



Caratteristiche di funzionamento

- Portata: da 3,3 a 13,2 m³/ora; da 54,6 a 220,6 l/min
- Raggio: da 15 m a 28 m
- Intervallo di pressione: da 3,4 a 6,9 bar; da 340 a 690 kPa
- Pressione nominale: 10 bar; 1000 kPa



DATI SULLE PRESTAZIONI DELL'UGELLO TTS-884 / G884 / G84B* - METRICO

Testina			Pressione		Raggio	Portata		Precip. mm/ora	
			bar	kPa	m	m ³ /ora	l/min	■	▲
Marrone chiaro  803611	15 ° Bianco	Grigio  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
Marrone chiaro  803611	18 ° Arancione	Grigio  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
Marrone chiaro  803611	20 ° Marrone	Grigio  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
Marrone chiaro  803611	23 ° Verde	Azzurro  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
Marrone chiaro  803611	25 ° Blu	Azzurro  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
Marrone chiaro  803611	33 ° Grigio	Azzurro  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
Marrone chiaro  803611	38 ° Rosso	Azzurro  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
Marrone chiaro  803611	43 ° Marrone scuro	Blu  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
Marrone scuro  803610	48 ° Verde scuro	Blu scuro  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			
Marrone scuro  803610	53 • Blu scuro	Blu scuro  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

Nota: tappo ugello P/N 315300 installato sul lato anteriore dell'alloggiamento dell'ugello.

* Dati sulle prestazioni preliminari.

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://www.hunterindustries.com/it/irrigation-product/turbine-campi-da-golf/g-84-b-071724>