

## G-35-B

Con un'ampia gamma di opzioni, le turbine serie B sono adatte per qualsiasi budget

### VANTAGGI PRINCIPALI

- Sistema di ingranaggi lubrificato ad acqua con arco regolabile
- Arco regolabile da 50 a 360 gradi
- Arco regolabile in qualsiasi momento; non installato, installato o mentre è in funzione
- Arco regolabile QuickSet-360 e arco a 360° senza inversione in un'unica turbina
- Il meccanismo di controllo rapido ad arco rende la regolazione dell'arco facile e veloce.
- Il design a scatola chiusa aiuta a prevenire l'inceppamento del montante e le perdite dalle guarnizioni
- Prestazioni flessibili con 8 ugelli a scelta



### SPECIFICHE DEL MODELLO

- Arco a 360°/parziale (da 50° a 360°)

### VARIAZIONI DEL MODELLO

**B** = Controlli dei blocchi fino a 3 m di dislivello

### GAMMA UGELLI

- Dal n. 2 al n. 12

### SCELTA UGELLI

- 8 multi-traiettoria (15 - 25 gradi)

### CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Portata: 0,43 - 2,91 m<sup>3</sup>/ora; 7,2 - 48,5 l/min
- Raggio: 5,5 - 15,2 m
- Intervallo di pressione: 2,8 - 4,5 bar; da 275 a 450 kPa
- Pressione nominale: 1000 kPa



**G35B**

Overall Height	9"
Pop-up Height	3"
Flange Diameter	4-3/4"
Inlet Size	1-1/4" Female ACME

## G835 / G35B NOZZLE PERFORMANCE DATA\*

Nozzle	Pressure	Radius	Flow	Precip in/hr	
	PSI	ft	GPM		
2 Yellow	40	18	1.9	0.56	0.65
	50	20	2.1	0.51	0.58
	60	22	2.4	0.48	0.55
	65	23	2.6	0.47	0.55
3 Yellow	40	23	3.0	0.55	0.63
	50	25	3.2	0.49	0.57
	60	27	3.5	0.46	0.53
	65	28	3.6	0.44	0.51
4 Yellow	40	25	3.9	0.60	0.69
	50	28	4.1	0.50	0.58
	60	30	4.4	0.47	0.54
	65	31	4.6	0.46	0.53
5 Yellow	40	29	4.7	0.54	0.62
	50	32	5.0	0.47	0.54
	60	33	5.3	0.47	0.54
	65	35	5.4	0.42	0.49
6 Yellow	40	32	6.0	0.56	0.65
	50	35	6.3	0.50	0.57
	60	37	6.6	0.46	0.54
	65	39	6.8	0.43	0.50
8 Yellow	40	36	7.8	0.58	0.67
	50	39	8.0	0.51	0.58
	60	42	8.3	0.45	0.52
	65	43	8.5	0.44	0.51
10 Yellow	40	39	9.7	0.61	0.71
	50	43	10.1	0.53	0.61
	60	45	10.3	0.49	0.57
	65	47	10.5	0.46	0.53
12 Yellow	40	44	12.0	0.60	0.69
	50	47	12.2	0.53	0.61
	60	48	12.5	0.52	0.60
	65	50	12.8	0.49	0.57

**Note:** \*Complies to ASAE standard. All precipitation rates calculated for 360° operation. All triangular rates are equilateral.

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/it/irrigation-product/turbine-campi-da-golf/g-35-b>  
122324