

G-70-B

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

VANTAGGI PRINCIPALI

- Sistema di ingranaggi lubrificati ad acqua con arco a 360°
- Il design a cassa chiusa aiuta a prevenire l'inceppamento del montante e le perdite dalle guarnizioni
- Prestazioni flessibili con 6 ugelli a scelta

SPECIFICHE DEL MODELLO

- Cerchio completo

VARIAZIONI DEL MODELLO

B = Controlli dei blocchi fino a 3 m di dislivello

GAMMA UGELLI

- #15 - #28

SCELTA UGELLI

- 6 traiettoria standard (25 gradi)

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Velocità di scarico: 2,95 - 7,66 m³/ora, 49,2 - 127,6 l/min
- Raggio: 16,2 - 22,9 m
- Intervallo di pressione: 3,4 - 6,9 bar, 344 - 689 kPa
- Pressione nominale: 1000 kPa





G70B

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

G870 / G70B NOZZLE PERFORMANCE DATA

Nozzle	Pressure	Radius	Flow	Precip in/hr	
	PSI	ft	GPM	■	▲
15 ° Grey	50	53	13.0	0.45	0.51
	60	54	14.1	0.47	0.54
	65	55	14.8	0.47	0.54
	70	56	15.5	0.48	0.55
	80	58	16.3	0.47	0.54
18 ° Red	50	58	14.2	0.41	0.47
	60	59	15.9	0.44	0.51
	65	60	16.3	0.44	0.50
	70	60	16.9	0.45	0.52
	80	61	17.8	0.46	0.53
20 ° Dk. Brown	60	61	18.8	0.49	0.56
	65	62	19.6	0.49	0.57
	70	63	20.5	0.50	0.57
	80	64	22.0	0.52	0.60
	90	64	23.4	0.55	0.63
23 ° Dk. Green	60	63	20.1	0.49	0.56
	65	65	21.0	0.48	0.55
	70	65	21.9	0.50	0.58
	80	66	23.4	0.52	0.60
	90	67	24.9	0.53	0.62
25 ° Dk. Blue	60	65	21.8	0.50	0.57
	65	67	22.5	0.48	0.56
	70	67	23.6	0.51	0.58
	80	69	25.3	0.51	0.59
	90	71	26.9	0.51	0.59
28 ° Black	70	71	28.1	0.54	0.62
	80	71	29.9	0.57	0.66
	90	73	31.8	0.57	0.66
	100	75	33.7	0.58	0.67

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://www.hunterindustries.com/it/irrigation-product/turbine-campi-da-golf/g-70-b-061624>