



MODELLI

- PGJ-00 – Fuori terra
- PGJ-04 – alzo 10 cm (4")
- PGJ-06 – alzo 15 cm (6")
- PGJ-12 – alzo 30 cm (12")

DIMENSIONI

- Altezza complessiva:
 - PGJ-00 – 18 cm
 - PGJ-04 – 18 cm
 - PGJ-06 – 23 cm
 - PGJ-12 – 41 cm
- ingresso femmina 1/2"
- Diametro parte esposta: 3 cm

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- Portata: da 0,13 a 1,23 m³/h; da 2,2 a 20,5 l/min
- Raggio: da 4,3 m a 11,6 metri
- Intervallo di pressione consigliato: da 1,7 a 3,8 bar; da 175 a 379 kPa
- Intervallo pressione di esercizio: da 1,4 a 6,9 bar; da 137 a 689 kPa
- Tasso di precipitazione: circa 16 mm per ora a 2,8 bar; 275 kPa per spaziature da 4,6 a 11,8 m
- Traiettoria ugello: circa 14°

OPZIONI DISPONIBILI

- Valvola antidrenaggio (solo modelli con pistone) per variazione di dislivello fino a 2,1 m
- Coperchio acqua riciclata

SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

MODELLO	CARATTERISTICHE	OPZIONI
PGJ	00 = Adattatore 04 = Alzo 10 cm (4") 06 = Alzo 15 cm (6") 12 = Alzo 30 cm (12")	R = Identificatore acqua riciclata V = Valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo su modelli con pistone)
▶ PGJ	▶ 06	▶ V

ESEMPIO

▶ PGJ - 06 - V

Ugello PGJ - Dati di funzionamento (sistema metrico)

Ugello	Pressione		Raggio m	Portata		Precip. mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
0,75	1,7	172	4,3	0,13	2,2	14	17
	2,0	200	4,6	0,14	2,4	14	16
	2,5	248	4,9	0,16	2,7	13	15
	3,0	303	5,2	0,18	3,0	13	15
	3,5	352	5,2	0,19	3,2	14	17
1,0	3,8	379	5,5	0,20	3,4	13	15
	1,7	172	5,2	0,18	3,0	13	15
	2,0	200	5,5	0,19	3,2	13	15
	2,5	248	5,5	0,21	3,5	14	16
	3,0	303	5,8	0,23	3,8	14	16
1,5	3,5	352	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	379	6,1	0,25	4,2	14	16
	1,7	172	6,1	0,27	4,5	15	17
	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14	16
	2,5	248	6,4	0,32	5,4	16	18
2,0	3,0	303	6,7	0,36	6,0	16	18
	3,5	352	6,7	0,39	6,4	17	20
	3,8	379	7,0	0,40	6,7	16	19
	1,7	172	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
2,5	2,5	248	7,3	0,42	7,1	16	18
	3,0	303	7,6	0,48	8,0	17	19
	3,5	352	7,6	0,53	8,8	18	21
	3,8	379	7,9	0,56	9,3	18	20
	1,7	172	7,9	0,46	7,6	15	17
3,0	2,0	200	8,2	0,49	8,1	14	17
	2,5	248	8,2	0,54	9,0	16	18
	3,0	303	8,5	0,59	9,8	16	19
	3,5	352	8,5	0,63	10,5	17	20
	3,8	379	8,8	0,65	10,9	17	19
4,0	1,7	172	8,8	0,51	8,5	13	15
	2,0	200	9,1	0,56	9,3	13	15
	2,5	248	9,1	0,64	10,6	15	18
	3,0	303	9,4	0,72	12,0	16	19
	3,5	352	9,4	0,78	13,1	18	20
5,0	3,8	379	9,8	0,82	13,7	17	20
	1,7	172	9,8	0,80	13,3	17	19
	2,0	200	10,1	0,83	13,8	16	19
	2,5	248	10,1	0,89	14,8	18	20
	3,0	303	10,4	0,94	15,7	17	20
5,0	3,5	352	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	379	10,7	1,00	16,7	18	20
	1,7	172	10,7	1,02	17,0	18	21
	2,0	200	11,0	1,06	17,6	18	20
	2,5	248	11,0	1,11	18,5	18	21
3,0	303	11,3	1,17	19,4	18	21	
3,5	352	11,3	1,21	20,1	19	22	
3,8	379	11,6	1,23	20,5	18	21	

Nota: tutti i tassi di precipitazione sono stati calcolati per un funzionamento a 180 gradi. Per ottenere il tasso di precipitazione di un irrigatore a turbina a 360 gradi, dividere per 2.

