

Hunter®

Turbina PGM



PGM

Il "Modello Ridotto" per spazi verdi Intermedi

Se siete assaliti dal dubbio "irrigatore statico o irrigatore di tipo classico", optate per la soluzione di compromesso che non lesina né sulla qualità né sulle prestazioni: il PGM. Capace di funzionare in tandem con turbine di maggiore capacità per irrigare piccoli e grandi spazi verdi nello stesso tempo, questo prodotto, che sta riscontrando un grande successo presso i professionisti, è ora

disponibile con regolazione della gittata per garantire un'annaffiatura precisa. Questa turbina è inoltre dotata di un set di ugelli nuova versione, identificati in funzione della portata corrispondente ed il cui utilizzo e posa sono estremamente facili e rapidi. La Hunter ha dunque creato un mini "PGP". In realtà, questa turbina è unica nel suo genere.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Regolazione della gittata con la vite rompigitto

Permette un'annaffiatura precisa senza traboccamenti

Arco regolabile da 40° a 360°

Regolazione agevolata nella parte superiore dell'irrigatore, sia esso funzionante o no.

Guarnizione del pistone efficace

Evita qualsiasi perdita d'acqua

Turbina

Stessi criteri d'affidabilità che per la turbina PGP, ampiamente testata nel tempo

Statore variabile

Mantiene la velocità di rotazione costante a prescindere dalle dimensioni dell'ugello e dalla pressione di servizio

Filtro largo

Mette fine all'ostruzione degli ugelli



Specifiche

- Portata: da 0,10 a 0,77 m³/h; da 1,6 a 12,9 l/min.
- Gittata: da 4,3 a 9,1 m
- Pressione compresa: tra: 2,1 a 3,4 bar da 206 a 344 kPa



Modelli

- PGM-00 - Fisso
- PGM-04 - Alzo 10 cm
- PGM-06 - Alzo 15 cm
- PGM-12 - Alzo 30 cm

Dimensioni

- Altezza complessiva:
 - PGM-00 – 17 cm
 - PGM-04 – 17 cm
 - PGM-06 – 22 cm
 - PGM-12 – 40 cm
- Attacco 1/2" filettato
- Diametro apparente: 3 cm

Garanzia

- Garanzia 2 anni

Opzioni

- Valvola antidrenaggio



Regolazione della gittata e nuovi ugelli: per annaffiare dove volete

Non avrete più l'imbarazzo della scelta per determinare l' "ugello giusto". D'ora in avanti, ogni turbina PGM è dotata di un set di 6 ugelli semplici, utilizzabili con il nuovo dispositivo integrato di regolazione della gittata (vite rompigitto). Un solo giro di vite e sarete in grado di annaffiare laddove lo desiderate. Grazie a questa innovazione, la Hunter risponde alle esigenze di tutti i suoi clienti, in tutto il mondo. Inoltre saprete apprezzare le agevoli modalità d'installazione e d'identificazione, poiché ogni ugello è determinato dalla portata corrispondente.



Quadro delle prestazioni PGM

Ugello	Pressione		Gittata m	Portata	
	Bar	kPa		m ³ /hr.	l/min
.50	2,1	206	4,3	0,10	1,6
	2,8	275	4,6	0,11	1,9
	3,4	344	4,6	0,11	1,9
.75	2,1	206	5,2	0,15	2,4
	2,8	275	5,5	0,17	2,8
	3,4	344	5,5	0,19	3,2
1.0	2,1	206	6,1	0,19	3,2
	2,8	275	6,4	0,23	3,8
	3,4	344	6,4	0,25	4,2
1.5	2,1	206	7,0	0,30	4,9
	2,8	275	7,3	0,34	5,7
	3,4	344	7,3	0,39	6,4
2.0	2,1	206	7,6	0,39	6,4
	2,8	275	8,2	0,45	7,6
	3,4	344	8,2	0,52	8,7
3.0	2,1	206	8,5	0,57	9,5
	2,8	275	9,1	0,68	11,4
	3,4	344	9,1	0,77	12,9

Questi dati sono stati ottenuti mediante collaudi con valore nullo del vento. Pertanto, devono essere adattati alle condizioni locali. E' possibile ridurre la gittata fino al 25% in meno rispetto a quanto indicato, operando sulla vite rompigitto. (Ciò può influire sull'uniformità del getto). Il miglior rendimento viene ottenuto con una pressione pari a 2,8 bar/275 kPa. I dati relativi alle prestazioni sono stati ottenuti in osservanza della normativa ASAE S398.1. I dati completi relativi al certificato d'omologazione ASAE sono inseriti nel Catalogo dei Prodotti d'irrigazione Hunter.

SPIEGAZIONE DEL PRODOTTO

ESEMPIO: **PGM - 06 - A - V**

MODELLI

- PGM-00 = Fisso
- PGM-04 = Alzo 10 cm
- PGM-06 = Alzo 15 cm
- PGM-12 = Alzo 30 cm

ARCO

- A = Regolabile

OPZIONI

- V = Valvola antidrenaggio montata all'origine

Distributore:

