

SRM

APPLICAZIONE

Residenziale

RAGGIO

da 4 a 9,4 metri

PORTATE:

da 0,08 a 0,82 m³/ora
da 1,4 a 13,7 l/min.

QUESTA TURBINA DI BASSA PORTATA OFFRE CONSUMI RIDOTTI, IDEALE PER APPLICAZIONI CHE NORMALMENTE RICHIEDONO STATICI.

CARATTERISTICHE

- Modello: 10 cm
- Regolazione dell'arco da 40 a 360 gradi
- Ugelli disponibili: 6
- Selezione ugelli: da 0,50 a 3,0
- Ugello standard installato in fabbrica: solo 3,0
- Regolazione dell'arco dal lato superiore
- Meccanismo rapido di controllo dell'arco
- Ingranaggi lubrificati ad acqua
- Periodo di garanzia: 2 anni

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

Raggio: da 4 a 9,4 metri

Portata: da 0,08 a 0,82 m³/ora;
da 1,4 a 13,7 l/min

Pressione di esercizio consigliata:
da 1,7 a 3,8 bar; da 170 a 380 kPa

Pressione di funzionamento:
da 1,4 a 7 bar; da 140 a 700 kPa

Tassi di precipitazione: 11 mm/ora circa.

Traiettorie ugelli: 18 gradi circa

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

Valvola antidrenaggio (fino a 2,1 m di dislivello, P/N 462078)

Ugello SRM Prestazioni (sistema metrico)

Ugello	Pressione		Raggio m	Portata		Precip. mm/ora	
	Bar	kPa		m ³ /ora	l/min	■	▲
0,50	1,7	170	4,0	0,08	1,4	11	12
	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12
	2,5	250	4,3	0,11	1,8	12	14
	3,0	300	4,6	0,12	2,0	12	13
	3,5	350	4,6	0,13	2,2	13	15
	3,8	380	4,9	0,14	2,3	12	14
0,75	1,7	170	4,9	0,13	2,2	11	13
	2,0	200	5,2	0,14	2,4	11	12
	2,5	250	5,2	0,16	2,7	12	14
	3,0	300	5,5	0,18	3,0	12	14
	3,5	350	5,5	0,19	3,2	13	15
	3,8	380	5,8	0,20	3,4	12	14
1,0	1,7	170	5,8	0,18	2,9	11	12
	2,0	200	6,1	0,19	3,2	10	12
	2,5	250	6,1	0,21	3,5	11	13
	3,0	300	6,4	0,24	3,9	12	13
	3,5	350	6,4	0,25	4,2	12	14
	3,8	380	6,7	0,26	4,4	12	14
1,5	1,7	170	6,7	0,27	4,5	12	14
	2,0	200	7,0	0,29	4,8	12	14
	2,5	250	7,0	0,32	5,4	13	15
	3,0	300	7,3	0,36	6,0	13	16
	3,5	350	7,3	0,39	6,5	15	17
	3,8	380	7,6	0,40	6,7	14	16
2,0	1,7	170	7,3	0,35	5,8	13	15
	2,0	200	7,9	0,38	6,3	12	14
	2,5	250	7,9	0,43	7,1	14	16
	3,0	300	8,2	0,48	8,0	14	16
	3,5	350	8,2	0,53	8,8	16	18
	3,8	380	8,5	0,55	9,2	15	17
3,0	1,7	170	8,2	0,51	8,5	15	17
	2,0	200	8,5	0,56	9,3	15	18
	2,5	250	8,5	0,64	10,6	17	20
	3,0	300	9,1	0,72	12,0	17	20
	3,5	350	9,1	0,78	13,1	19	22
	3,8	380	9,4	0,82	13,7	18	21

Nota: tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per un funzionamento a 180 gradi. Per ottenere il tasso di precipitazione di un irrigatore a turbina a 360 gradi, dividere per due. La prestazione ottimale dell'ugello è indicata in grassetto.



Parte superiore



SRM-04: Altezza complessiva 18 cm
Altezza pistone: 10 cm
Diametro parte esposta: 3 cm
Filetto ingresso: ½" femmina

TURBINE

SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

irrigazione.com/SRM

MODELLI	CARATTERISTICHE STANDARD
SRM-04 = alzo da 10 cm (4")	Arco regolabile, 6 ugelli standard

ESEMPIO

SRM-04	Alzo da 10 cm (4"), arco regolabile
---------------	-------------------------------------