

# Scheda Tecnica

## Hunter > Irrigatori Dinamici a Scomparsa per Medie Gittate

NOVITÀ

### > SRM



Cod.	Conf.
OID632	25

#### DESCRIZIONE:

- Gittata: 4,0 ÷ 9,4 m
- Pressione di esercizio: 1,7 ÷ 3,8 bar
- Pressione di funzionamento: 1,4 ÷ 7,0 bar
- Portata ugelli: 0,08 ÷ 0,82 m<sup>3</sup>/h

#### Specifiche

- Attacco 1/2" filettato femmina
- Arco regolabile: 40° ÷ 360°
- Traiettoria ugelli: 15° circa

#### Caratteristiche

- Regolazione dell'arco: da 40° a 360°
- Opzioni ugello: 6
- Gamma ugelli: 0,50 ÷ 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: 1 anno

#### PRESTAZIONI UGELLO SRM

Ugello VERDE ● SCURO mm	Pressione bar	Raggio mt	Portata		Precipitazione mm/h	
			m <sup>3</sup> /ora	l/min	■	▲
0,5	1,7	4,0	0,08	1,4	11	12
0,5	2,0	4,3	0,09	1,6	10	12
0,5	2,5	4,3	0,11	1,8	12	14
0,5	3,0	4,6	0,12	2,0	12	13
0,5	3,5	4,6	0,13	2,2	13	15
0,5	3,8	4,9	0,14	2,3	12	14
0,75	1,7	4,9	0,13	2,2	11	13
0,75	2,0	5,2	0,14	2,4	11	12
0,75	2,5	5,2	0,16	2,7	12	14
0,75	3,0	5,5	0,18	3,0	12	14
0,75	3,5	5,5	0,19	3,2	13	15
0,75	3,8	5,8	0,20	3,4	12	14
1,0	1,7	5,8	0,18	2,9	11	12
1,0	2,0	6,1	0,19	3,2	10	12
1,0	2,5	6,1	0,21	3,5	11	13
1,0	3,0	6,4	0,24	3,9	12	13
1,0	3,5	6,4	0,25	4,2	12	14
1,0	3,8	6,7	0,26	4,4	12	14
1,5	1,7	6,7	0,27	4,5	12	14
1,5	2,0	7,0	0,29	4,8	12	14
1,5	2,5	7,0	0,32	5,4	13	15
1,5	3,0	7,3	0,36	6,0	13	16
1,5	3,5	7,3	0,39	6,5	15	17
1,5	3,8	7,6	0,40	6,7	14	16
2,0	1,7	7,3	0,35	5,8	13	15
2,0	2,0	7,9	0,38	6,3	12	14
2,0	2,5	7,9	0,43	7,1	14	16
2,0	3,0	8,2	0,48	8,0	14	16
2,0	3,5	8,2	0,53	8,8	16	18
2,0	3,8	8,5	0,55	9,2	15	17
3,0	1,7	8,2	0,51	8,5	15	17
3,0	2,0	8,5	0,56	9,3	15	18
3,0	2,5	8,5	0,64	10,6	17	20
3,0	3,0	9,1	0,72	12,0	17	20
3,0	3,5	9,1	0,78	13,1	19	22
3,0	3,8	9,4	0,82	13,7	18	21

Nota: Tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per un funzionamento a 180°. Per ottenere il tasso di precipitazione di un irrigatore a turbina a 360°, dividere per due.

Ornamentale

