



Klicker 25°

Cod. 10548

Attacco a vite femm. Fem. connection screw Raccord fileté fem. Conexión con tornillo fem. Anschluss mit Schraubenmutter	Inch	2"
Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht	kg	7,2
Dimensioni imballo Packing size Dimensions de l'emballage Dimensiones del embalaje Packung	cm	85x26x26

Irrigatore di media portata per medie e alte pressioni. Ruota con velocità costante a giro completo e a settori di ampiezza variabile. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigetto regolabile a interferenza fissa o intermittente che assicura una fine polverizzazione del getto. Le sue dimensioni e le sue caratteristiche sono state studiate appositamente per ottenere il massimo rendimento anche con impianti di media potenza.

Sprinkler middle discharge for medium and high pressure systems. Rotating at uniform speed over full or part circle. It is equipped with nozzles of various diameters and an adjustable jet-breaker which provides a light and uniform rainfall all over the watered area. Its sizes and features have been designed to obtain the highest efficiency even with installations of medium power.

Arroseur à moyenne débit pour des installation à puissance grande et moyenne. Rotation complète ou à secteurs d'amplitude variable. Il est fourni de buses interchangeables et d'un brise-jet réglable assurant une distribution d'eau très fine et régulière. Ses dimensions et caractéristiques ont été étudiées exprès pour réaliser un rendement élevé même avec des installations de puissance moyenne.

Aspersor de media capacidad para altas y media presiones. Gira con velocidad constante con vuelta completa y con sectores de extensión variable. Está provisto de toberas intercambiables y de un quebrachorro que se puede regular a interferencia fija o intermitente que asegura una sutil pulverización del chorro. Sus dimensiones y sus características han sido estudiadas expresamente para lograr el máximo rendimiento aun con aparatos de media potencia.

Beregner mit mittel Tragweit. Funktioniert mit gleichförmiger Geschwindigkeit rotierend entweder Sektorweise oder Kreisbildend. Er besitzt einen speziellen Strahlbrechler um die bestmögliche Wasserverteilung zu gewährleisten. Seine Dimensionen sind für mittlere Anlagen gedacht.

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR
Ø 14 + 28 mm

U	P	G	Q	○ Dati relativi ad 1 irrigatore Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador technische Daten für Einzelberegner		□ Disposizione in quadrato Square pattern Arroseur en carré Aspersores en cuadrado Quadratische Disposition				△ Disposizione in triangolo Triangular pattern Arroseur en triangle Aspersores en triángulo Rechteckposition							
				S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	D ₁ Distanza fra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren	S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline Distance des arroseurs sur la conduite de pluie Distanza de los aspersores sobre el ala de lluvia max. Distanz zwischen den Beregnemaufenem Rohr	D ₁ Distanza fra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distanza entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren	S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde					
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m	m ²	mm/h
14	.55	2	29	25,0	82	210	12,9	55	1962	6,5	35	1225	10,5	43	37	1591	8,1
		3	44	27,5	90	258	15,4	68	2374	6,4	41	1444	10,6	47	41	1927	8,0
		4	56	30,5	100	298	17,8	78	2920	6,1	43	1849	9,6	52	45	2340	7,6
6,5	.25	5	70	33,5	109	333	19,9	88	3523	5,6	47	2209	9,0	57	50	2850	7,0
		2	29	26,0	85	262	15,7	69	2122	7,4	36	1296	12,1	44	39	1716	9,1
		3	44	29,5	96	322	19,3	85	2732	7,0	41	1681	11,4	51	44	2244	8,6
16	.63	4	56	33,0	108	372	22,3	98	3419	6,5	46	2116	10,5	57	49	2793	8,0
		5	70	36,5	119	416	24,9	110	4183	5,9	51	2601	9,5	63	54	3402	7,3
		3	44	33,0	108	396	23,7	104	3419	6,9	46	2116	11,2	57	49	2793	8,4
6,5	.25	4	56	36,0	118	458	27,4	121	4069	6,7	50	2500	10,9	62	54	3348	8,1
		5	70	40,0	131	511	30,6	135	5024	6,1	56	3136	9,7	69	60	4140	7,4
		6	85	43,0	141	561	33,6	148	5805	5,8	60	3600	9,3	74	64	4736	7,1
20	.78	3	44	35,0	115	478	22,6	126	3846	7,4	49	2401	11,9	60	52	3120	9,1
		4	56	38,5	126	553	33,0	146	4654	7,1	54	2916	11,3	66	57	3762	8,7
		5	70	42,5	139	618	37,0	163	5671	6,5	59	3481	10,6	73	63	4599	8,0
6,5	.25	6	85	46,0	151	678	40,6	179	6644	6,1	64	4096	9,9	79	69	5451	7,4
		3	44	36,5	119	568	34,0	150	4183	8,1	51	2601	13,0	63	54	3402	10,0
		4	56	40,5	133	658	39,4	174	5150	7,6	57	3249	12,1	70	60	4200	9,4
22	.86	5	70	44,5	146	735	44,1	194	6217	7,1	62	3844	11,4	76	66	5016	8,8
		6	85	47,5	156	805	48,3	212	7084	6,8	66	4356	11,0	82	71	5822	8,3
		3	44	38,0	124	669	40,1	177	4534	8,8	53	2809	14,2	65	57	3705	10,8
24	.95	4	56	42,0	137	773	46,3	204	5538	8,3	59	3481	13,3	72	63	4536	10,2
		5	70	46,5	152	864	51,8	228	6789	7,6	65	4225	12,2	80	69	5520	9,3
		6	85	50,0	164	947	56,8	250	7850	7,2	70	4900	11,5	86	75	6450	8,8
26	1.02	3	44	39,0	128	777	46,6	205	4775	9,7	54	2916	15,9	67	58	3886	12,0
		4	56	44,5	146	899	53,9	237	6217	8,6	62	3844	14,0	76	66	5016	10,7
		5	70	48,0	157	1005	60,3	265	7234	8,3	67	4489	13,4	83	72	5976	10,1
6,5	.25	6	85	52,5	172	1102	66,1	291	8654	7,6	74	5476	12,0	90	78	7020	9,4
		4	56	47,0	154	1034	62,0	273	6936	8,9	66	4356	14,2	79	69	5451	11,3
		5	70	50,5	165	1155	69,3	305	8007	8,6	71	5041	13,7	86	75	6450	10,7
28	1.10	6	85	54,0	177	1266	75,9	335	9156	7,9	76	5776	13,1	93	81	7533	10,0
		7	100	57,5	188	1366	81,9	361	10381	7,8	81	6561	12,4	99	86	8514	9,6