

MP Rotator

A CIKKSZÁM FELEPÍTÉSE



TÍPUSOK

MP1000 – öntözési sugár 2,6–4,5 m
 MP1000-90 – állítható szórásszög 90°–210°
 MP1000-210 – állítható szórásszög 210°–270°
 MP1000-360 – 360°
 MP2000 – öntözési sugár 4–6,4 m
 MP2000-90 – állítható szórásszög 90°–210°
 MP2000-210 – állítható szórásszög 210°–270°
 MP2000-360 – 360°
 MP3000 – öntözési sugár 6,7–9,1 m
 MP3000-90 – állítható szórásszög 90°–210°
 MP3000-210 – állítható szórásszög 210°–270°
 MP3000-360 – 360°

MPLCS515 – sávászóró bal sarokból 1,5x4,6 m
 MPRCS515 – sávászóró jobb sarokból 1,5x4,6 m
 MPSS530 – sáv közepéről 1,5x9,1 m
 MPCORNER – 2,4–4,5 m sugár,
 állítható szórásszög 45°–105°

JELLEMZŐI

- Egyenletes csapadékeloszlás, egy öntözési körbe építhetők a beállított sugártól és a szögtől függetlenül
- Minden típusnál legfeljebb 25%-kal csökkenthető az öntözési sugár
- Ahol nincs fejtől fejjig öntözés, a kiemelkedő szórófejtől 90 cm-re beépítve pótolja a hiányzó öntözést

MŰSZAKI ADATOK

- Ajánlott nyomás: 2,75 bar (40 psi)
- A fejeket csak működés közben lehet állítani

KÜLÖN RENDELHETŐ

- MPR40-nel párban
- Ha a cikkszámhoz a „HT”-t hozzáteszik, külső menetes fűvókát rendelhetnek

TÍPUS	JELLEMZŐK
MP1000 MP2000 MP3000	90 = 90°–210° 210 = 210°–270° 360 = 360°
MPCORNER	
MPLCS515 MPRC515 MPSS530	
▶ MP2000	▶ 90

Megjegyzés: az MP Rotatorot kiemelkedő vagy állandó kiemelkedésű szórófejéjébe kell szerelni. Ha külső menetet akar, „HT” -vel jelölje

PÉLDA ▶ **MP2000* - 90**

Az MP Rotator teljesítményadatai

szög	nyomás bar	nyomás kPa	MP1000 Sugár: 2,5–4,5 m Állítható szögtartomány és teljes körben öntözés Színkód: bordó, világoskék, olajzöld					MP2000 Sugár: 4–6,4 m Állítható szögtartomány és teljes körben öntözés Színkód: fekete, zöld, piros					MP3000 Sugár: 6,7–9,1 m Állítható szögtartomány és teljes körben öntözés Színkód: kék, sárga, szürke				
			szín	sugár m	vízhozam l/óra	vízhozam l/perc	öntözési intenzitás mm/óra	szín	sugár m	vízhozam l/óra	vízhozam l/perc	öntözési intenzitás mm/óra	szín	sugár m	vízhozam l/óra	vízhozam l/perc	öntözési intenzitás mm/óra
90°	1,75	175	---	---	---	---	---	5,2	71	1,18	11	12	7,6	158	2,63	11	13
	2,00	200	3,7	36	0,61	11	12	5,5	74	1,23	10	11	8,2	166	2,77	10	11
	2,25	225	3,8	38	0,63	10	12	5,6	80	1,33	10	12	8,4	175	2,92	10	12
	2,50	250	4,0	41	0,68	10	12	5,8	86	1,43	10	12	8,5	185	3,08	10	12
	2,75	275	4,1	42	0,70	10	11	6,1	91	1,52	10	11	9,1	195	3,25	9	11
	3,00	300	4,3	44	0,73	10	11	6,4	94	1,57	9	11	9,1	203	3,38	10	11
180°	1,75	175	---	---	---	---	---	4,9	133	2,22	11	12	7,6	329	5,48	11	13
	2,00	200	3,7	72	1,20	11	12	5,2	141	2,35	11	13	8,2	353	5,88	10	12
	2,25	225	3,8	76	1,27	10	12	5,3	150	2,50	11	13	8,4	373	6,22	11	12
	2,50	250	4,0	81	1,35	10	12	5,5	160	2,67	11	12	8,5	393	6,55	11	12
	2,75	275	4,1	84	1,40	10	11	5,8	168	2,80	10	12	9,1	413	6,88	10	11
	3,00	300	4,3	88	1,46	10	11	6,1	174	2,90	10	11	9,1	431	7,18	10	12
210°	1,75	175	---	---	---	---	---	4,9	155	2,58	11	12	7,6	384	6,40	11	13
	2,00	200	3,7	85	1,41	11	13	5,2	165	2,75	11	13	8,2	411	6,85	10	12
	2,25	225	3,8	89	1,48	10	12	5,3	175	2,92	11	13	8,4	436	7,27	11	12
	2,50	250	4,0	95	1,58	10	12	5,5	185	3,08	10	12	8,5	459	7,65	11	12
	2,75	275	4,1	98	1,63	10	11	5,8	195	3,25	10	12	9,1	481	8,02	10	11
	3,00	300	4,3	102	1,71	10	11	6,1	205	3,42	10	11	9,1	502	8,37	10	12
270°	1,75	175	---	---	---	---	---	4,9	199	3,32	11	12	7,6	501	8,35	12	13
	2,00	200	3,7	108	1,80	11	13	5,2	212	3,53	11	13	8,2	530	8,83	10	12
	2,25	225	3,8	114	1,90	10	12	5,3	225	3,75	11	13	8,4	560	9,33	11	12
	2,50	250	4,0	123	2,05	10	12	5,5	238	3,97	10	12	8,5	589	9,82	11	12
	2,75	275	4,1	126	2,10	10	11	5,8	249	4,15	10	12	9,1	619	10,32	10	11
	3,00	300	4,3	132	2,20	10	11	6,1	261	4,35	10	11	9,1	646	10,77	10	12
360°	1,75	175	---	---	---	---	---	4,9	265	4,42	11	12	7,6	659	10,98	11	13
	2,00	200	3,5	144	2,40	12	14	5,2	283	4,72	11	13	8,2	703	11,72	10	12
	2,25	225	3,8	153	2,55	11	13	5,3	300	5,00	11	13	8,4	745	12,42	11	12
	2,50	250	4,0	161	2,69	10	12	5,5	317	5,28	10	12	8,5	786	13,10	11	12
	2,75	275	4,1	169	2,81	10	12	5,8	333	5,55	10	12	9,1	825	13,75	10	11
	3,00	300	4,3	177	2,94	10	11	6,1	348	5,80	10	11	9,1	862	14,37	10	12