



MR-Düse

Die MR-Düse 1003MR und 1003MRF wird in der Niederdruck Feldberegnung verwendet. Darüber hinaus ist sie ein ideales Regengerät für Garten- und Parkanlagen, Grünflächen, Hausgeräte und für den Erwerbsgartenbau.

Im Gegensatz zu den Kreisregnern, die je nach Grösse einen Betriebsdruck von 3 bis 5 bar und mehr erfordern, benötigt die MR-Düse nur 0.8 bis 1.5 bar.

Der Unterschied zwischen den beiden MR-Düsen 1003MR und 1003MRF ist der Steigungswinkel.



1003MR



1003MRF

Art. Nr.	Bezeichnung	Steigungswinkel
1003MR	MR-Düse 360° 1/2" IG Standart	Ca. 30°
1003MRF	MR-Düse 360° 1/2" IG Feko (Flach)	Ca. 18°

Betriebsdruck bar	Wasserbedarf Liter/Std.			Wurfweite m			Niederschlagsdichte mm/Std.			Zeit für 20mm Niederschlag ca. Stunden		
	Düsendurchmesser mm			Düsendurchmesser mm			Düsendurchmesser mm			Düsendurchmesser mm		
	4	4.5	5	4	4.5	5	4	4.5	5	4	4.5	5
0.8	390	444	546	4.0	4.1	4.3	10.8	12.3	15.1	2	1 1/2	1 1/4
0.9	410	472	584	4.2	4.3	4.5	11.4	13.1	16.2	1 3/4	1 1/2	1 1/4
1.0	435	498	610	4.3	4.4	4.6	12.1	13.8	16.9	1 3/4	1 1/2	1 1/4
1.1	460	526	630	4.4	4.5	4.7	12.8	14.6	17.5	1 1/2	1 1/2	1 1/4
1.2	475	556	660	4.5	4.7	4.8	13.2	15.4	18.3	1 1/2	1 1/4	1 1/4
1.3	500	576	684	4.6	4.8	4.9	13.9	16.0	19.0	1 1/2	1 1/4	1
1.4	525	600	716	4.7	4.9	5.0	14.6	16.7	19.9	1 1/4	1 1/4	1
1.5	550	624	744	4.8	5.0	5.1	15.3	17.3	20.7	1 1/4	1 1/4	1