

Série MPR 10							
trajectoire de 15°							
	Pression Portée Débit Dél				Précipitation Précipitation		
Buse	bar	m	m³/h	l/min	mm/h	mm/h	
10F	1,0	2,1	0,26	4,2	58	67	
	1,5	2,4	0,29	4,8	50	58	
(•)	2,0	3,0	0,35	6,0	39	45	
	2,1	3,1	0,36	6,0	37	43	
10H	1,0	2,1	0,13	2,4	58	67	
	1,5	2,4	0,14	2,4	50	58	
	2,0	3,0	0,18	3,0	39	45	
	2,1	3,1	0,18	3,0	37	43	
10Q	1,0	2,1	0,06	1,2	58	67	
	1,5	2,4	0,07	1,2	50	58	
	2,0	3,0	0,09	1,2	39	45	
	2,1	3,1	0,09	1,2	37	43	

Série MPR 12						
trajectoire de 3	0°					
Duna	Pression Portée Débit			Débit	Précipitation Précipitation	
Buse	bar	m	m³/h	I/min	mm/h	mm/h
12F	1,0	2,7	0,40	6,8	55	63
	1,5	3,2	0,48	8,3	47	54
•	2,0	3,6	0,59	9,7	46	53
	2,1	3,7	0,60	9,8	44	51
12H	1,0	2,7	0,20	3,4	55	63
	1,5	3,2	0,24	4,2	47	54
	2,0	3,6	0,30	4,9	46	53
	2,1	3,7	0,30	4,9	44	51
120	1,0	2,7	0,10	1,7	55	63
	1,5	3,2	0.12	2,1	47	54
	2,0	3,6	0,15	2,4	46	53
<u> </u>	2,1	3,7	0,15	2,5	44	51

Série MPR 15						
trajectoire de 3	0°					
	Pression Portée Débit Débit				Précipitation Précipitation	
Buse	bar	m	m³/h	l/min	mm/h	mm/h
15F	1,0	3,4	0,60	9,8	52	60
	1,5	3,9	0,72	11,8	47	55
	2,0	4,5	0,84	13,7	41	48
	2,1	4,6	0,84	14,0	40	46
15H	1,0	3,4	0,30	4,9	52	60
	1,5	3,9	0,36	5,9	47	55
	2,0	4,5	0,42	6,8	41	48
	2,1	4,6	0,42	7,0	40	46
15Q	1,0	3,4	0,15	2,5	52	60
	1,5	3,9	0,18	2,9	47	55
	2,0	4,5	0,21	3,4	41	48
	2,1	4,6	0,21	3,5	40	46

Remarque : Toutes les buses MPR sont testées avec des soulèvements de 10 cm

- Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé
- ▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Remarque: Il n'est pas recommandé de réduire la portée de la buse au-delà de 25 % par rapport à la portée normale

Série 15 pour plate bande							
trajectoire de 30°							
Buse	Pression	L x L	Débit	Débit			
	bar	m	m³/h	I/min			
15EST	1,0	1,2 x 4,0	0,10	1,7			
	1,5	1,2 x 4,3	0,11	2,0			
	2,0	1,2 x 4,3	0,13	2,3			
	2,1	1,2 x 4,6	0,14	2,3			
15CST	1,0	1,2 x 7,9	0,20	3,4			
	1,5	1,2 x 8,5	0,23	4,0			
	2,0	1,2 x 8,5	0,25	4,5			
	2,1	1,2 x 9,2	0,27	4,6			
15RCS	1,0	0,8 x 3,2	0,08	1,3			
	1,5	1,0 x 3,9	0,09	1,6			
	2,0	1,2 x 4,5	0,11	1,8			
	2,1	1,2 x 4,6	0,11	1,9			
15LCS	1,0	0,8 x 3,2	0,08	1,3			
	1,5	1,0 x 3,9	0,09	1,6			
	2,0	1,2 x 4,5	0,11	1,8			
	2,1	1,2 x 4,6	0,11	1,9			
15SST	1,0	1,2 x 7,9	0,20	3,4			
	1,5	1,2 x 8,5	0,23	4,0			
	2,0	1,2 x 8,5	0,25	4,5			
	2,1	1,2 x 9,2	0,27	4,6			
9SST	1,0	2,7 x 4,6	0,30	5,1			
	1,5	2,7 x 4,9	0,33	5,8			
	2,0	2,7 x 5,5	0,36	6,5			
	2,1	2,7 x 5,5	0,39	6,5			