


# Импулсен разпръсквач, модел IBIS. Присъединителен размер 1" женска резба



## a settori


Cod. 10016

Attacco a vite femm. Fem. connection screw Raccord fileté fem. Conexión con tornillo fem. Anschluss mit Schraubenmutter		Inch	1"
Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht	Cod. 10016 Kg Cod. 10017 Kg		0,76 0,65
Dim. imb. per 20 irrigatori Size/pack. for 20 rainguns Dim./emb pour 20 arros. Dim./emb. para 20 aspers. Verpackungsausmaße für 20 Wasserbestäuber		cm	57x28x26



## circolare

Cod. 10017



Импулсен разпръсквач с нисък до среден радиус и дебит, за системи със средно високо налягане – секторен и пълно кръгов. Два изхода с дюзи под различен ъгъл, големите дюзи са сменяеми (три взаимно заменяеми, с различен диаметър). При подходящо налягане са постига равномерно разпределение на дъжда по цялата дължина на струята. Подходящ за интензивни насаждения, напр. зеленчуци или декоративна растителност.

Диаметър на дюзата	P Налягане	G Радиус	Q Дебит		Данни за един разпръсквач		Разположение при квадратна схема			Разположение при триъгълна схема			
					S Покрита площ	I Интензитет на дъжда за час	D1 Разстояние между два разпръсквача както и между линиите	S Покрита площ	I Интензитет на дъжда за час	D Разстояние между два разпръсквача в една линия	D1 Разстояние между две линии	S Покрита площ	I Интензитет на дъжда за час
mm	atm	m	l/min	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	mm/h	m	m <sup>2</sup>	mm/h	m	m	m <sup>2</sup>	mm/h
6	1,5	13	40	2,4	530	4,5	18	324	7,4	22	19	418	5,7
	2	15	46	2,8	706	4,0	21	441	6,4	25	22	550	5,1
	3	17	56	3,4	907	3,7	24	576	5,9	29	25	725	4,7
	4	18	65	3,9	1017	3,8	25	625	6,2	31	27	837	4,6
8	1,5	13	40	2,4	530	4,5	18	324	7,4	22	19	418	5,7
	2	15	46	2,8	706	4,0	21	441	6,4	25	22	550	5,1
	3	17	56	3,4	907	3,7	24	576	5,9	29	25	725	4,7
	4	18	65	3,9	1017	3,8	25	625	6,2	31	27	837	4,6
10	2	17	102	6,1	907	6,7	24	576	10,6	29	25	725	8,4
	3	19,5	124	7,4	1193	6,2	27	729	10,2	33	29	957	7,7
	4	21	144	8,6	1385	6,2	29	841	10,2	36	31	1116	7,7
	5	23	161	9,7	1661	5,8	32	1024	9,5	39	34	1326	7,3