

komet | *Trigon 112*

komet | *Trigon 112*

Boccaglio ad alto rendimento / Buses à haute performance Angolo traiettoria / Angle de jet **24°**

Pressione Pression bar	Boccaglio / Buse Ø 12 mm - 0,47"			Boccaglio / Buse Ø 14 mm - 0,55"			Boccaglio / Buse Ø 16 mm - 0,63"			Boccaglio / Buse Ø 18 mm - 0,71"			Boccaglio / Buse Ø 20 mm - 0,79"			Boccaglio / Buse Ø 22 mm - 0,87"			Boccaglio / Buse Ø 24 mm - 0,94"		
	Portata Débit		Gittata Portée	Portata Débit		Gittata Portée	Portata Débit		Gittata Portée	Portata Débit		Gittata Portée	Portata Débit		Gittata Portée	Portata Débit		Gittata Portée	Portata Débit		Gittata Portée
	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m	m³/h	l/s	m
2,0	7,8	2,17	22,1	10,6	2,96	24,0	13,9	3,86	25,0	17,6	4,89	26,0	21,7	6,04	27,6	26,3	7,30	28,6	31,3	8,69	29,4
2,5	8,8	2,43	24,5	11,9	3,31	26,4	15,5	4,32	27,8	19,7	5,47	29,3	24,3	6,75	31,3	29,4	8,17	32,4	35,0	9,72	33,6
3,0	9,6	2,66	26,0	13,0	3,62	28,1	17,0	4,73	30,0	21,6	5,99	32,0	25,6	7,39	34,3	32,2	8,95	35,5	38,3	10,65	37,3
3,5	10,4	2,87	27,5	14,1	3,91	29,6	18,4	5,11	32,3	23,3	6,47	34,6	28,7	7,99	36,9	34,8	9,66	38,4	41,4	11,50	40,8
4,0	11,1	3,07	28,8	15,1	4,18	31,2	19,7	5,46	33,9	24,9	6,91	36,9	30,7	8,54	39,4	37,2	10,33	41,2	44,3	12,29	44,0
4,5	11,7	3,26	29,9	16,0	4,44	32,6	20,9	5,80	35,8	26,4	7,33	38,9	32,6	9,05	41,7	39,4	10,96	43,8	46,9	13,04	46,4
5,0	12,4	3,44	31,0	16,8	4,68	34,0	22,0	6,11	37,4	27,8	7,73	40,5	34,4	9,54	43,7	41,6	11,55	46,0	49,5	13,74	48,5
5,5	13,0	3,60	31,9	17,7	4,91	35,1	23,1	6,41	38,7	29,2	8,11	42,3	36,0	10,01	45,6	43,6	12,11	48,2	51,9	14,42	50,6
6,0	13,6	3,76	33,1	18,4	5,12	36,2	24,1	6,69	39,9	30,5	8,47	43,8	37,6	10,46	47,4	45,5	12,65	50,1	54,2	15,06	52,4

N.B. I dati si riferiscono ad aria calma e pressione al boccaglio. L'angolo di traiettoria del getto ribassato migliora l'efficienza dell'irrigazione in condizioni di vento riducendo leggermente la gittata. In generale ogni 3° di abbassamento della traiettoria la gittata si riduce del ca. 3-4%. Toutes les données techniques ont été obtenues dans des conditions idéales de fonctionnement. Il faut cependant tenir compte des conditions locales, telles que vent et autres facteurs, qui peuvent les influencer négativement. Les pressions indiquées s'entendent pression à la buse. En cas de vent, l'abaissement de l'angle du jet améliore l'efficacité de l'arrosage, réduisant légèrement la portée du jet. Chaque réduction de 3° de l'inclinaison de la trajectoire du jet, raccourcit la portée d'environ 3-4 %.