

# komet | Twin 202 PRO

komet | Twin 202

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

Pressione Pression bar	Boccaglio / Buse 20 mm - 0.79"			Boccaglio / Buse 22 mm - 0.87"			Boccaglio / Buse 22,5 mm - 0.89"			Boccaglio / Buse 23 mm - 0.91"			Boccaglio / Buse 24 mm - 0.94"			Boccaglio / Buse 25 mm - 0.98"			Boccaglio / Buse 26 mm - 1.02"			Boccaglio / Buse 27 mm - 1.06"			Boccaglio / Buse 27,5 mm - 1.08"			Boccaglio / Buse 28 mm - 1.10"			Boccaglio / Buse 30 mm - 1.18"			Boccaglio / Buse 32,5 mm - 1.28"			Boccaglio / Buse 35 mm - 1.38"			Boccaglio / Buse 37,5 mm - 1.48"			Boccaglio / Buse 40 mm - 1.58"		
	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m³/h	Portata Débit l/s	Gittata Portée m									
3,0	26,1	7,24	37,2	32,2	8,94	38,3	33,0	9,16	38,9	35,2	9,77	39,5	38,3	10,64	40,5	40,7	11,31	41,5	45,0	12,49	42,2	48,5	13,47	42,9	49,3	13,69	43,5	52,1	14,48	44,1	58,7	16,29	45,7	68,8	19,12	47,5	79,8	22,17	49,5	91,6	25,46	50,7	104,3	28,96	52,3
3,5	28,2	7,82	41,4	34,8	9,66	43,2	35,6	9,90	43,8	38,0	10,56	44,4	41,4	11,49	45,5	44,0	12,22	46,5	48,6	13,49	47,3	52,4	14,55	48,1	53,3	14,81	48,7	56,3	15,64	49,3	63,4	17,59	51,3	74,4	20,65	53,6	86,2	23,95	56,0	99,0	27,50	57,8	112,3	31,28	59,5
4,0	30,1	8,36	44,2	37,2	10,32	46,7	38,1	10,58	47,3	40,6	11,28	47,9	44,2	12,29	48,9	47,0	13,06	49,9	51,9	14,42	50,9	56,0	15,55	51,9	56,9	15,80	52,5	60,2	16,72	53,1	67,7	18,81	55,2	79,5	22,08	57,9	92,2	25,60	60,2	105,8	29,39	62,1	120,4	33,44	64,2
4,5	32,0	8,87	46,0	39,4	10,95	48,8	40,4	11,22	49,4	43,1	11,97	50,0	46,9	13,03	51,2	49,4	13,85	52,4	55,1	15,29	53,5	59,4	16,49	54,6	60,4	16,76	55,2	63,9	17,74	55,8	71,8	19,95	57,8	84,3	23,42	60,5	97,8	27,16	62,8	112,2	31,18	64,9	127,7	35,47	67,0
5,0	33,7	9,36	47,5	41,6	11,54	50,4	42,6	11,83	51,0	45,4	12,62	51,6	49,5	13,74	52,8	52,6	14,60	54,0	58,0	16,12	55,2	62,6	17,39	56,4	63,6	17,67	57,0	67,3	18,70	57,6	75,7	21,03	60,0	88,9	24,68	62,5	103,1	28,63	64,9	118,3	32,86	66,8	134,6	37,39	68,6
5,5	35,3	9,80	49,0	43,6	12,11	51,9	44,7	12,41	52,5	47,6	13,23	53,1	51,9	14,41	54,3	55,2	15,32	55,4	60,9	16,91	56,7	65,6	18,23	57,9	66,7	18,53	58,5	70,6	19,61	59,1	79,4	22,06	61,5	93,2	25,88	63,9	108,1	30,02	66,3	124,1	34,47	68,3	141,2	39,22	69,7
6,0	36,9	10,24	50,0	45,5	12,64	52,8	46,7	12,96	53,4	49,8	13,82	54,0	54,2	15,05	55,3	57,6	16,00	56,5	63,6	17,66	57,8	68,6	19,05	59,1	69,7	19,36	59,7	73,7	20,48	60,3	82,9	23,05	62,5	97,3	27,04	65,0	112,9	31,36	67,3	129,6	36,00	69,2	147,5	40,96	70,5
6,5	38,4	10,66	50,5	47,4	13,16	53,4	48,6	13,49	54,0	51,8	14,38	54,6	56,4	15,66	56,0	60,0	16,65	57,4	66,2	18,38	58,8	71,4	19,82	60,1	72,5	20,15	60,7	76,7	21,32	61,3	86,3	23,98	63,3	101,3	28,14	65,7	117,5	32,64	68,0	134,9	37,47	69,9	153,5	42,63	71,2
7,0	39,8	11,06	51,1	49,2	13,66	54,0	50,4	14,00	54,6	53,7	14,93	55,2	58,5	16,25	56,6	62,2	17,28	57,9	68,7	19,08	59,3	74,1	20,57	60,7	75,3	20,91	61,3	79,6	22,12	61,9	89,6	24,88	63,9	105,1	29,20	66,2	121,9	33,87	68,5	140,0	38,88	70,5	159,3	44,24	71,8

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 %.