



sieć hurtowni branży instalacyjnej, grzewczej i pompowej



CHARAKTERYSTYKA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DYSZ

Zamglawiająca

	Zamglawiająca 15	Zamglawiająca 4	Zamglawiająca 8	Zamglawiająca 18	Zamglawiająca 26	Zamglawiająca M22
Kod produktu	AT15	AT40	AT80	AT180	AT260	ATM220
H wysokość (mm)	54	54	54	54	54	21
D średnica (mm)	25	25	25	25	25	16
Średnica dyszy (mm)	0,5	1,1	1,5	1,9	2,2	1,9
Przyłączenie (M)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/4
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (gr)	72	72	72	72	72	18
Kąt strumienia wody na 50m H2O (°)	70	80	90	85	85	70

Zapotrzebowanie na wodę (l/h)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zamglawiająca 15		Zamglawiająca 4		Zamglawiająca 8	
		4,8	20	12,8	20	26	20
		7,6	50	20,1	50	40	50
		10,5	100	29,1	100	57	100
		13,1	150	35,2	150	70	150
		15,1	200	40,4	200	81	200
		18,5	300	50,5	300	99	300

Zapotrzebowanie na wodę (l/h)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zamglawiająca 18		Zamglawiająca 26		Zamglawiająca M22	
		57	20	83	20	70	20
		91	50	131	50	110	50
		129	100	186	100	157	100
		158	150	225	150	193	150
		182	200	260	200	220	200
		220	300	320	300	270	300

Kometa

	Kometa 2	Kometa 3/1	Kometa 3	Kometa 4	Kometa 6	Kometa8	Kometa 10
Kod produktu	CO2	CO3/1	CO3	CO4	CO6	CO8	CO10
H wysokość dyszy (mm)	35	35	60	60	60	85	85
D max. średnica dyszy (mm)	12,5	12,5	20,5	20,5	20,5	26	26
L poziom wody (mm)	30	30	39	39	39	45	45
Średnica strumienia (mm)	2	3	3	4	6	8	10
Przyłączenie (M)	1/8"	1/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	13	13	64	62	60	118	111

Wysokość strumienia	Kometa 2		Kometa 3/1		Kometa 3		Kometa 4	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)
0,5	0,60	0,60	1,20	0,60	1,38	0,60	2,45	0,60
0,75	0,70	0,90	1,40	0,90	1,70	0,90	3,02	0,90
1	0,90	1,20	1,70	1,20	1,97	1,20	3,50	1,20
1,5	1/8"	1,81	2,20	1,81	2,43	1,81	4,32	1,81
2	1,30	2,42	2,50	2,42	2,83	2,42	5,04	2,42
2,5							5,68	

Wysokość strumienia	Kometa 6		Kometa 8		Kometa 10	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)
0,5	5,52	0,60	9,81	0,60	15,34	0,60
0,75	6,79	0,90	12,07	0,90	18,87	0,90
1	7,88	1,20	14,00	1,20	21,88	1,20
1,5	9,73	1,81	17,30	1,81	27,03	1,81
2	11,33	2,42	20,14	2,42	31,47	2,42
2,5	12,77	3,03	22,71	3,03	35,48	3,03
3	14,11	3,64	25,08	3,64	39,19	3,64
4	16,55	4,88	29,43	4,88	45,98	4,88
5			29,43	6,12	52,21	6,12
6					58,06	7,37

Kometa_PLUS

	Kometa Plus 10	Kometa Plus 12	Kometa Plus 14	Kometa Plus 15	Kometa Plus 16	Kometa Plus 17	Kometa Plus 18	Kometa Plus 20
Kod produktu	CO10	CO12	CO14	CO15	CO16	CO17	CO18	CO19
H wysokość dyszy (mm)	105	105	105	105	147	147	147	147
D max. średnica dyszy (mm)	65	65	65	65	95	95	95	95
L poziom wody (mm)	75	75	75	75	105	105	105	105
Średnica strumienia (mm)	10	12	14	15	16	17	18	20
Przyłączenie (M)	1"	1"	1"	1"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	
Waga (kg)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,95	0,95	0,95	0,95

Wysokość strumienia (m)	Kometa Plus 10		Kometa Plus 12		Kometa Plus 14		Kometa Plus 15	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)
0,5	15,34	0,60	22,10	0,60	30,00	0,60	37,00	0,60
0,75	18,87	0,90	27,20	0,90	37,00	0,90	45,00	0,90
1	21,88	1,20	31,60	1,20	42,90	1,20	51,00	1,20
1,5	27,03	1,81	39,00	1,81	53,00	1,81	59,00	1,81
2	31,47	2,42	45,40	2,42	61,70	2,42	73,00	2,42
2,5	35,48	3,03	51,20	3,03	69,90	3,03	82,00	3,03
3	39,19	3,64	56,46	3,64	77,00	3,64	88,00	3,64
4	45,98	4,88	66,25	4,88	90,00	4,88	105,00	4,88
5	52,21	6,12	75,22	6,12	102,35	6,12	115,00	6,12
6	58,06	7,37	83,65	7,37	114,00	7,37	126,00	7,37

Kometa_Duża

	Kometa Duża 25	Kometa Duża 28	Kometa Duża30
Kod produktu	CO25	CO28	CO30
H wysokość dyszy (mm)	261	261	261
D max. średnica dyszy (mm)	140	140	140
L poziom wody (mm)	200	200	200
Średnica strumienia (mm)	25	28	30
Przyłączenie (M)	3"	3"	3"
Materiał	mosiądz/brąz	mosiądz/brąz	mosiądz/brąz
Waga (kg)	4,6	4,6	4,6

Wysokość strumienia	Kometa Duża 25		Kometa Duża 28		Kometa Duża 30	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)
1,00	148	1,25	174	1,25	202	1,25
2,00	202	2,50	234	2,50	273	2,50
3,00	250	3,75	297	3,75	353	3,75
4,00	281	5,00	370	5,00	412	5,00
5,00	311	6,25	427	6,25	459	6,25
6,00	348	7,50	493	7,50	530	7,50
7,00	372	8,75	575	8,75	625	8,75
8,00	395	10,00	648	10,00	680	10,00
9,00	421	11,25	715	11,25	740	11,25
10,00	441	12,50	780	12,50	800	12,50
12,00	482	15,00	845	15,00	870	15,00
14,00	520	17,50	930	17,50	950	17,50
16,00	558	19,50	996	19,50	1040	19,50
18,00	582	22,75	1084	22,75	1135	22,75
20,00	620	26,00	1170	26,00	1250	26,00

Tulipan

Kod produktu	Tulipan
	GR10
H wysokość (mm)	200
D średnica (mm)	85
L poziom wody	90
Przyłączenie (M)	1"
Ilość poziomów	2
Średnica strumieni (mm)	6x2,5
Materiał	mosiądz
Waga (kg)	1,9

Wysokość strumienia (m)	Wysokość kielicha (m)	Wysokość strumieni (m)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H₂O)
0,5	0,20	0,30	46	1,70
0,75	0,30	0,45	60	2,30
1	0,35	0,65	80	3,50
1,5	0,40	1,10	113	5,00
2	0,40	1,60	128	6,20

Dzwon

	Dzwon 25	Dzwon 30	Dzwon 45	Dzwon 60
Kod produktu	CA25	CA30	CA45	CA60
H wysokość (mm)	300	350	500	550
D średnica (mm)	33	52	52	60
L poziom wody	35	60	60	1"
Przyłączenie (M)	1 ½"	1"	1"	
Materiał	stal nierdzewna, brąz	stal nierdzewna, brąz	stal nierdzewna, brąz	stal nierdzewna, brąz
Waga (kg)	0,80	1,50	1,70	2,00

Średnica opadu wody (m)	Dzwon 25		Dzwon 30		Dzwon 45		Dzwon 60	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)
0,20	18	0,90						
0,30	22	1,20	36	1,20				
0,40	27	1,40	44	1,40	44	1,40		
0,50	29	1,80	52	1,80	52	1,80	52	1,80
0,60	34	2,10	60	2,10	60	2,10	60	2,10
0,70			68	2,60	68	2,60	68	2,60
0,90					75	3,30	75	3,30
1,10							84	4,00

Kielich

	Kielich 10	Kielich 20	Kielich 30
Kod produktu	CL10	CL20	CL30
H wysokość (mm)	350	400	400
D średnica (mm)	70	85	105
L poziom wody	100-150	100-150	150
Przyłączenie (M)	1"	2"	3"
Materiał	stal nierdzewna, brąz	stal nierdzewna, brąz	stal nierdzewna, brąz
Waga (kg)	2,0	2,9	4,0

Kaskade

	Kaskada 50	Kaskada 70	Kaskada 90	Kaskada 110	Kaskada 130
Kod produktu	CS50	CS70	CS90	CS110	CS130
H wysokość dyszy (mm)	175	245	280	345	415
D średnica dyszy (mm)	65	108	128	146	180
L poziom wody (mm)	27	40	45	58	65
Średnica strumienia (mm)	50	75	91	111	130
Przyłącze (F)	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	1,05	2,4	4,4	8,5	11,3

Wysokość strumienia	Kaskada 50		Kaskada 70		Kaskada 90		Kaskada 110		Kaskada 130	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
0,50	33	2,70	62	2,20	124	2,50	180	2,70		
0,75	40	4,20	76	3,30	143	3,40	210	3,50		
1,00	46	5,50	85	4,20	161	4,30	245	4,20	345	3,90
1,50	56	8,30	107	6,00	192	6,10	300	6,10	417	5,90
2,00	65	11,00	124	7,50	218	7,80	340	7,80	478	7,50
2,50	72	13,80	140	10,00	240	9,60	380	9,80	532	9,20
3,00	80	16,50	152	12,00	261	11,30	410	11,60	581	11,00
3,50			163	13,90	282	13,10	442	12,70	630	12,60
4,00			175	16,00	300	15,00	470	15,00	670	14,70
4,50			181	18,50	316	17,90	495	16,60	705	16,30
5,00			196	20,00	334	18,50	525	18,50	746	18,20
6,00			215	24,00	365	22,00	570	22,10	816	21,80
7,00					395	25,30	610	25,40	878	35,00
8,00					419	29,10	660	29,30	940	29,00
9,00					445	32,60	695	32,80	1000	32,50
10,00					470	36,30	735	36,90	1050	36,10
12,00							810	44,20	1150	43,30
14,00							870	51,40	1240	50,40
16,00									1326	59,60
18,00									1405	64,70
20,00									1481	71,80

Ogon pawia pełny

	Ogon pawia-pełny
Kod produktu	PAW150
H wysokość dyszy (mm)	168
D średnica dyszy (mm)	168
Przyłącze (M)	1 ½"
Materiał	stal nierdzewna
Waga (gr)	1,9

wysokość strumienia (m)	całkowita wysokość wody (m)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
1,50	0,75	180	7

Ogon pawia strumieniowy

	Ogon pawia 9-4	Ogon pawia 13-4	Ogon pawia24-4	Ogon pawia13-6	Ogon pawia 25-6	Ogon pawia 8-8
Kod produktu	VE9-4	VE13-4	VE25-4	VE13-6	VE25-6	VE8-8
H wysokość dyszy (mm)	129	160	160	235	235	235
D szerokość dyszy (mm)	111	135	135	194	194	194
Średnica strumienia (mm)	4	4	4	6	6	8
Ilość strumieni	9	13	25	13	25	8
Przyłącze (M)	1"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"	2"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	0,65	1,29	1,30	2,50	2,60	2,50

Zasięg paraboli strumienia (m)	Ogon pawia 9-4		Ogon pawia 13-4		Ogon pawia 24-4	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
1,00	31	1,20	30	0,60	60	0,76
1,50	39	1,81	36	1,05	70	1,28
2,00	45	2,42	42	1,50	80	1,80
2,50	51	3,03	48	1,92	92	2,35
3,00			54	2,38	100	2,90
3,50			60	2,80	112	3,40
4,00			66	3,28	120	3,90
4,50			72	3,70	131	4,48
5,00			79	4,15	141	5,00

Ogon pawia strumieniowy

Zasięg paraboli strumienia (m)	Ogon pawia 13-6		Ogon pawia 25-6		Ogon pawia 8-8	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
1,00	101	1,20	197	1,20	112	1,20
1,50	126	1,81	243	1,81	138	1,81
2,00	147	2,42	283	2,42	161	2,42
2,50	166	3,03	319	3,03	181	3,03
3,00	183	3,64	352	3,64	200	3,64
3,50	215	4,88	413	4,88	235	4,88
4,00					267	6,12

Gejzer

	Gejzer 20	Gejzer 40	Gejzer 60	Gejzer 80	Gejzer 100
Kod produktu	GE20	GE40	GE60	GE80	GE100
H wysokość dyszy (mm)	210	270	335	395	485
D średnica dyszy (mm)	65	108	128	160	180
L poziom wody (mm)	48	65	80	80	100
Ilość dysz	24	45	60	80	100
Przyłącze (F)	1"	1 ½"	2"	2 ½"	3"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	1,8	4,2	8	12,5	25,7

Wysokość strumienia	Gejzer 20		Gejzer 40		Gejzer 60	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
0,50	30,50	3,40	67,80	3,30	131,80	4,00
0,75	34,70	4,40	76,70	4,40	148,10	5,10
1,00	38,30	5,50	84,90	5,20	163,20	6,10
1,50	44,60	5,50	101,00	7,20	189,50	8,10
2,00	52,00	7,20	111,40	8,70	212,50	10,00
2,50	55,10	10,80	122,80	10,70	233,30	12,00
3,00	59,70	12,50	133,10	10,60	252,30	14,00
3,50	63,00	14,70	145,00	14,70	268,50	16,00
4,00	67,90	16,30	151,50	16,30	286,70	18,20
4,50	73,20	18,20	160,00	18,20	302,40	20,20
5,00	77,00	19,80	167,90	19,80	317,40	22,00
6,00	81,90	23,30	182,90	23,10	345,30	26,00
7,00			195,00	27,40	374,00	30,00
8,00			209,60	30,30	397,10	35,60
9,00			223,20	34,30	421,50	39,30
10,00			235,00	37,30	439,70	41,90
15,00						
20,00						
25,00						
30,00						

Gejzer

Wysokość strumienia	Gejzer 80		Gejzer 100	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
0,50				
0,75				
1,00				
1,50				
2,00				
2,50				
3,00	426,00	16,30	610,60	16,30
3,50	462,00	19,20	655,00	19,20
4,00	485,80	21,10	690,00	20,70
4,50	516,00	23,00	732,00	22,10
5,00	540,40	26,00	761,20	25,00
6,00	589,90	31,20	828,00	32,40
7,00	642,50	38,40	887,20	34,60
8,00	678,20	43,90	942,90	38,20
9,00	728,00	48,00	995,40	42,60
10,00	756,40	52,50	1046,70	46,90
15,00			1302,00	73,70
20,00			1458,00	91,70
25,00			1628,00	113,20
30,00			1780,00	136,00

Girlanda

Kod produktu	Girlanda
	GI100
H wysokość dyszy (mm)	107
D szerokość dyszy (mm)	175
L poziom wody (mm)	150
Przyłącze (M)	1"
ilość poziomów	2
średnica strumieni (mm)	10
Materiał	mosiądz
Waga (kg)	210

Girlanda 100	Wysokość strumienia (m)	
	przepływ wody (l/m)	ciśnienie na dyszy (m H₂O)
1,5	35,8	2,4
2,0	77,5	3,1
2,5	47,0	4,0
3,0	52,5	4,8
4,0	66,0	7,0

Kod produktu	Piruet 100
	PI100
H wysokość dyszy (mm)	240
D średnica dyszy (mm)	370
L poziom wody (mm)	170
Przyłącze (M)	1"
średnica strumieni (mm)	7 x 6
Materiał	mosiądz
Waga (kg)	2

Wysokość fontanny (m)	średnica fontanny (m)	Piruet 100	
		przepływ wody (l/m)	ciśnienie na dyszy (m H₂O)
0,75	0,90	44,00	1,30
1,00	1"	50,00	1,70
1,50	1,30	62,00	2,40
2,00	1,60	70,00	3,10
2,50	1,90	78,00	3,90
3,00	2,20	86,00	4,70
3,50	2,50	93,00	5,40
4,00	2,80	99,00	6,20
4,50	3,10	105,00	7,00
5,00	3,50	110,00	7,70

Wachlarz

	Wachlarz65	Wachlarz 85	Wachlarz 120	Wachlarz 200
Kod produktu	LAMA65	LAMA85	LAMA120	LAMA200
H wysokość dyszy (mm)	100	130	180	200
D długość dyszy (mm)	72	94	129	195
grubość strumienia (mm)	3	4	6	6
Szerokość strumienia (mm)	65	85	120	195
Przyłącze (M)	¾"	1"	1 1/2"	2"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	0,3	0,6	1,2	3,5

Zasięg paraboli strumienia wody (m)	Wachlarz 65		Wachlarz 85		Wachlarz 120		Wachlarz 200	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)
0,50	35	0,42	55	0,42	96	0,42	180	0,80
1,00	42	0,82	76	0,82	133	0,82	240	1,10
1,50	49	1,23	95	1,23	170	1,23	300	1,60
2,00	55	1,55	110	1,55	108	1,55	352	2,00
2,50					245	1,95		
3,00					283	2,32		

Szampan

Kod produktu	Szampan 20	Szampan 32	Szampan 50	Szampan 75
	SP20	SP32	SP50	SP75
H wysokość dyszy (mm)	96	145	215	240
D średnica dyszy (mm)	33,7	52	76,1	101,6
L poziom wody (mm)		60		
Średnica strumienia (mm)	20	32	50	75
Przyłącze (M)	½"	1"	1 ½"	2"
Materiał	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz
Waga (kg)	0,30	0,92	2,90	4,30

Wysokość strumienia	Szampan 20		Szampan 32		Szampan 50		Szampan 75	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
0,50	15	1,40	45	1,50	80	2,80	220	0,90
0,75	18	2,00	59	2,20	99	3,50	270	1,30
1,00	25	2,50	70	2,90	114	4,20	315	1,80
1,50	30	3,20	92	4,40	141	6,10	385	2,60
2,00	34	4,00	105	5,80	164	7,50	448	3,50
2,50	42	4,70	127	7,20	184	8,40	503	4,40
3,00	50	5,20	152	8,30	202	9,50	553	5,30
3,50					220	11,20	604	6,50
4,00					236	13,20	645	7,10
4,50					245	15,30	685	8,00
5,00					266	17,80	728	8,90

Dotleniacz

Dotleniacz	
Kod produktu	OS100
H wysokość dyszy (mm)	145
D średnica dyszy (mm)	52
L poziom wody (mm)	100/150
Średnica strumienia (mm)	32
Przyłącze (M)	1"
Materiał	stal nierdzewna, mosiądz
Waga (kg)	0,92

Dotleniacz 100	
zapotrzebowanie na wodę (l/m)	70
ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	4

Para wodna

	Para wodna 38	Para wodna 50	Para wodna 75	Para wodna 100
Kod produktu	PO38	PO50	PO75	PO100
H wysokość dyszy (mm)	21	22	39	52
D szerokość dyszy (mm)	27	27	27	33
Średnica strumienia (mm)	3,6	4,6	6,4	8,3
Przyłącze (M)	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	30	44	108	212
Kąt strumienia wody- 50m H2O	60	60	65	45

Para wodna 38		Para wodna 50		Para wodna 75		Para wodna 100	
Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)
6,7	10	11,1	10	21	10	22	10
8,1	15	13,5	15	25,1	15	27	15
9,2	20	15,2	20	28,8	20	30	20
11,2	30	18,5	30	35,1	30	37	30
12,7	40	21	40	40	40	42	40
14,3	50	23,1	50	44	50	46	50

Półkula

	Półkula 90	Półkula 120	Półkula 150	Półkula 200	Półkula 300
Kod produktu	SSA90	SSA120	SSA150	SSA200	SSA300
H wysokość dyszy (mm)	1330	1440	1630	1880	2500
D średnica dyszy (mm)	900	1200	1500	2000	3000
Ilość strumieni (mm)	36	39	59	66	110
Przyłącze (M)	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	4"
Materiał	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz
Waga (kg)	25,00	32,50	39,00	566,00	120,00

Półkula 90		Półkula 120		Półkula 150		Półkula 200		Półkula 300	
Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
324	10	351	10	531	10	594	10	990	10

Kula

	Kula 90	Kula 120	Kula 150	Kula 200	Kula 300
Kod produktu	SA90	SA120	SA150	SA200	SA300
H wysokość dyszy (mm)	2002	2520	3020	3520	5095
D średnica dyszy (mm)	900	1200	1500	2000	3000
Ilość strumieni (mm)	53	58	81	100	180
Przyłącze (M)	2 ½"	2 ½"	32"	3"	4"
Materiał	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz	stal nierdzewna, mosiądz
Waga (kg)	32,50	44,10	60,90	92,20	211,60

	Kula 90		Kula 120		Kula 150		Kula 200		Kula 300	
Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	
477	10	522	10	729	10	900	10	1620	10	

	Korona 18-4	Korona 18-6	Korona 24-4	Korona 24-6
Kod produktu	CR18-4	CR18-6	CR24-4	CR24-6
H wysokość dyszy (mm)	10	10	10	10
D średnica dyszy (mm)	800	800	800	800
L poziom wody (mm)	65	65	65	65
Ilość dysz	18	18	24	24
średnica strumienia (mm)	4	6	4	6
Ilość poziomów	1	1	1	1
Przyłącze (M)	1"	2"	1"	1"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	5,0	5,0	6,5	6,5

Wysokość fontanny (m)	Korona 18-4		Korona 18-6		Korona 24-4		Korona 24-6	
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)
0,50	45	0,8	100	0,8	59	0,8	133	0,8
0,75	55	1	122	1	73	1	163	1
1,00	63	1,5	142	1,5	84	1,5	189	1,5
1,50	78	2"	175	2"	104	2"	234	2"
2,00	91	3	204	3	121	3	272	3
2,50	103	3,5	230	3,5	137	3,5	307	3,5
3,00			254	4,2		4,2	339	4,2
4,00			279	5,1		5,1	375	5,1
4,50			298	6		6	397	6

Korona

	Korona 19-4	Korona 19-6	Korona 25-4	Korona 25-6
Kod produktu	CR19-4	CR19-6	CR25-4	CR25-6
H wysokość dyszy (mm)	10	10	10	10
D średnica dyszy (mm)	800	800	80065	800
L poziom wody (mm)	65	65	25	65
Ilość dysz	19	19	4	25
średnica strumienia (mm)	4	6	8	6
średnica strumienia centralnego (m)	8	10	2	10
Ilość poziomów	2	2"	1 ½"	2"
Przyłącze (M)	1 ½"	2"		2"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	5,5	5,5	7	7

Wysokość fontanny wew. (m)	Wysokość fontanny zew. (m)	Korona 19-4		Korona 19-6		Korona 25-4		Korona 25-6	
		Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H ₂ O)
1	0,5	60	1,5	144	1,5	60	1,5	144	1,5
1,5	0,75	72	2	150	2	72	2	150	2
2	1	84	3	173	3	84	3	173	3
2,5	1,25	95	3,5	195	3,5	95	3,5	195	3,5
3	1,5	103	4,2	215	4,2	103	4,2	215	4,2
3,5	1,75	110	5,1	227	5,1	110	5,1	227	5,1
4	2	121	6	249	6	121	6	249	6
5	2,5			280	7,5			280	7,5

Wulkan

	Wulkan 15	Wulkan 16	Wulkan 20	Wulkan 21
Kod produktu	VU15	VU16	VU20	VU21
H wysokość dyszy (mm)	112	112	112	112
D średnica dyszy (mm)	45	45	45	45
L poziom wody (mm)	60	60	60	60
Ilość strumieni	15	16	20	21
średnica strumieni zew. (mm)	2,8	2,8	2,8	2,8
średnica strumieni wew. (mm)		4		4
Ilość poziomów	1	2	2	3
Przyłącze (M)	½"	½"	½"	½"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	0,4	0,4	0,4	0,4

Wysokość fontanny (m)	Wulkan 15			Wulkan 16		
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	średnica strumienia	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	średnica strumienia
0,50	20	0,68	0,40	17	0,8	0,30
0,75	23	1,05	0,70	19	1,2	0,40
1,00	27	1,6	1,15	24	1,95	0,50
1,50	31	2,5	1,55	29	2,8	0,70
2,00				38	3,6	1,20

Wysokość fontanny (m)	Wulkan 20			Wulkan 21		
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	średnica strumienia	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	średnica strumienia
0,50	21	0,9	0,50	22	1,05	0,40
0,75	26	1,2	0,85	25,5	1,4	0,75
1,00	29	1,85	1,00	28	2,25	0,85
1,50	37	2,9	1,50	36	3,2	1,15
2,00				42	4	1,65

Wulkan

	Wulkan 30	Wulkan 31	Wulkan 46
Kod produktu	VU30	VU31	VU46
H wysokość dyszy (mm)	85	85	85
D średnica dyszy (mm)	85	85	85
L poziom wody (mm)	65	65	65
Ilość strumieni	30	31	46
średnica strumieni zew. (mm)	30X3	30X3	45X3
średnica strumieni wew. (mm)		6	6
Ilość poziomów	2	3	4
Przyłącze (M)	1"	1"	1"
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	1,1	1,1	1,1

Wysokość fontanny (m)	Wulkan 30			Wulkan 31			Wulkan 46		
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	średnica strumienia	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	średnica strumienia	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	średnica strumienia
0,50	30	0,9		36	1	0,40	51	1,1	0,40
0,75	35	1,4		42	1,5	0,80	60	1,7	0,80
1,00	41	1,9		49	2,2	0,90	69	2,4	0,90
1,50	48	3		57	3,4	1,15	81	3,8	1,15
2,00	55	4		66	4,5	1,40	93	5	1,40
2,50	62	5		75	5,7	1,70	106	6,3	1,70
3,00	69	6		83	6,8	2,00	117	7,5	2,00
3,50	75	7		91	7,9	2,30	126	8,8	2,30

Wulkan

	Wulkan 200	Wulkan 300
Kod produktu	VU200	VU300
H wysokość dyszy (mm)	200	370
D średnica dyszy (mm)	150	380
Ilość strumieni	19	19
średnica strumieni zew. (mm)	18 x 6	18 x 8
średnica strumieni wew. (mm)	8	12
Ilość poziomów	3	30.10.2003
Przyłącze (M)	2"	2 ½"
Materiał	mosiądz	mosiądz
Waga (kg)	3,8	15

Wysokość fontanny (m)	Wulkan 200			Wulkan 300		
	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	różnica strumieni	Zapotrzebowanie na wodę (l/m)	Ciśnienie na dyszy (m H2O)	różnica strumieni
2,0	165	3,50	1,90			
2,5	190	4,50	2,40			
3,0	210	5,30	3,00	360	5,20	3,00
3,5	230	6,20	3,55	392	6,00	3,55
4,0	250	7,00	4,20	427	6,80	4,30
5,0	280	8,80	5,00	483	8,50	5,00
6,0	312	11,00	6,00	538	10,50	6,00
7,0	344	12,50	7,00	591	11,80	7,00
8,0	375	14,20	8,00	644	13,30	8,00
10,0	430	18,00	10,00	742	17,20	10,00
12,0				832	20,40	12,00